

IDENTIFICACION NEGATIVOS MICROFOTOGRAFIAS DE HOJA POLA DE GORDÓN

<u>ROLLO n° 1</u>	N° Cliché	N° de la muestra
	1	0151 JA
	3	0054 JA
	5	1033 MT
	7	1033 MT
	9	1059 MT
	11	1059 MT
	13	0074 JA
	15	0119 JA
	17	0038 JA
	19	0007 JA
	21	0053 JA
	23	0073 JA
	25	0184 JA
	27	2018 CS
	29	2007 CS
	31	2010 CS
	33	2056 CS
	35	2057 CS
	37	0065 JA
	39	0066 JA
	41	2003 CS
	43	0028 JA
	45	1030 MT
	47	0009 JA
	49	0010 JA
	51	0015 JA
	53	1067 MT
	55	0002 JA
	57	0017 JA
	59	0031 JA
	61	2042 CS
	63	2058 CS
	65	2065 CS
	67	2004 CS
	69	2009 CS
	71	0012 JA
	73	0021 JA

IDENTIFICACION NEGATIVOS FOTOS HOJA DE POLA DE GORDON

<u>ROLLO n° 1</u>	N° cliché	N° de la muestra
	5	2077 CS
	7	1085 MT
	9	1080 MT
	11	1079 MT
	13	1087 MT
	15	1082 MT
	17	1081 MT
	19	1078 MT
	21	1083 MT
	23	2071 CS
	25	2070 CS
	27	
	29	2078 CS
	31	2076 CS
	33	2075 CS
	35	2079 MT
	37	2074 CS
	39	2073 CS
	41	2072 CS
	43	1086 MT
	45	1087 MT
	47	1088 MT
	49	1089 MT
	51	1089 MT
	53	1090 MT
	55	1091 MT
	57	1091 MT
	59	1092 MT
	61	1093 MT
	63	1094 MT
	65	1095 MT
	67	1096 MT
	69	
	71	1097 MT
	73	

ROLLO n° 2

N° Cliché

N° de la muestra

2	0244	JA
4	0245	JA
6	0246	JA
8	0247	JA
10	2081	CS
12	2082	CS
14	1098	MT
16	1099	MT
18	0248	JA
20	2079	CS
22	2080	CS
24	1100	MT
26	1101	MT
28	2083	CS
30	2084	CS
32	2085	CS
34	2086	CS
36	2087	CS
38	0249	JA
40 (33-34) Rollo 5°		
42	0251	JA
44	0252	JA
46	0253	JA
48	0260	JA
50	0261	JA
52	0259	JA
54	0258	JA
56	0256	JA
58	0257	JA
60	0254	JA
62	0255	JA
64	0268	JA
66	0262	JA
68	0260	JA
70	0267	JA
72	0266	JA
74	0263	JA

ROLLO n°2

## N° Cliché

## N° de la muestra

2	0027	JA
4	0030	JA
6	0069	JA
8	0046	JA
10	0062	JA
12	0196	JA
14	0022	JA
16	2050	CS

ROLLO n°3

## N° Cliché

## N° de la muestra

88-1	0170	JA
2	0170	JA
4	0171	JA
6	0171	JA
8	2064	CS
10	0213	JA
12	2063	CS
14	1032	MT
16	2062	CS
18	1037	MT
20	1039	MT
22	0153	JA
24	1040	MT
26	1041	MT
28	0153	JA
30	2022	CS
32	2031	CS
34	2031	CS
36	1015	MT
38	1015	MT
40	0062	JA
42	1002	MT
44	0061	JA
46	0144	JA
48	0182	JA
50	1005	MT
52	1006	MT
54	1062	MT

ROLLO n° 3

N° Cliché	N° de la muestra	
1	0264	JA
3	0265	JA
5	0261	JA
7 (79-80) Rollo 6°		
9	0270	JA
11	0271	JA
13	0272	JA
15	0273	JA
17	0274	JA
19	0275	JA
21	0276	JA
23	0277	JA
25	0278	JA
27	0279	JA
29	0279	JA
31	0279	JA
33	0280	JA
35	0281	JA
37	0282	JA
39	0293	JA
41	0284	JA
43	0285	JA
45	0286	JA
47	0287	JA
49	0288	JA
51	0289	JA
53	0290	JA
55	0291	JA
57	0292	JA
59	0293	JA
61	0294	JA
63	0295	JA
65	0296	JA
67	0297	JA
69	0298	JA
71	0299	JA
73	2090	CS

ROLLO n° 3

## N° Cliché

## N° de la muestra

56	0024	JA
58	0047	JA
60	1005	MT
62	0034	JA
64	0035	JA
66	0050	JA
68	0055	JA
70	0036	JA
72	0036	JA

ROLLO n° 4

## N° Cliché

## N° de la muestra

1	2047	CS
3	1019	MT
5	2040	CS
7	2040	CS
9	0199	JA
11	0190	JA
13	0189	JA
15	0182	JA
17	1057	MT
19	0004	JA
21	0179	JA
23	2021	CS
25	2021	CS
27	0041	JA
29	0042	JA
31	0079	JA
33	0080	JA
35	0080	JA
37	0084	JA
39	0087	JA
41	0044	JA
43	0044	JA
45	0049	JA
47	0049	JA
49	0056	JA
51	0056	JA
53	0063	JA

ROLLO n° 4

N° Cliché

N° de la muestra

1	2088	CS
3	1102	MT
5	1103	MT
7	1104	MT
9	1105	MT
11	2089	CS
13	0300	JA
15	0301	JA
17	1106	MT
19	1107	MT
21	1108	MT
23	1109	MT
25	1110	MT
27	1111	MT
29	1112	MT
31	1113	MT
33	1114	MT
35	1115	MT
37	1116	MT
39	1117	MT
41	1118	MT
43	1119	MT



HOJA DE LA POLA DE GORDON

MESOESTRUCTURAS - 20 FOTOGRAFIAS

2083-AD-CS

Fracturación esquistosa de las calizas de Láncara en la zona del Frente de Cabalgamiento de Villamanín.

1101-AD-MT

Esquistosidad de la serie pizarrosa de la formación de La Vid.

0284-AD-JA

Esquistosidad de fractura en las cuarcitas de Barrios. Vista de conjunto. Frente cabalgante de Villamanín.

0286-AD-CS

Detalle de la esquistosidad de fractura propia de las Cuarcitas de Barrios. Frente cabalgante de Villamanín.

1087-AD-MT

Esquistosidad de las series pizarrosas de la Formación de La Vid.

0285-AD-JA

Esquistosidad de fractura subperpendicular en las cuarcitas de Barrios.

0016-AD-JA

Plegamiento disarmónico en la serie calcáreo pizarrosa de la formación La Vid.

2

1116-AD-MT

Detalle del plegamiento diarmónico de la serie de La Vid.

1115-AD-MT

Visión de conjunto de la complejidad del plegamiento di  
sarmónico en la serie calcáreo-pizarroso de La Vid.

0260-AD-JA

Estructuras de plegamiento disarmónico en la serie de La Vid correspondiente a la zona de Valporquero. Contraste con las series isoclinales inferiores (Barrios-Formigoso-San Pedro).

1105-AD-MT

Detalle de los pliegues desarrollados en la serie detrítica de San Pedro.

1085-AD-MT

Visión de conjunto de las mesoestructuras desarrolladas - en el anticlinal mecanizado de la formación de San Pedro, próximo a la localidad de Aralla.

1107-AD-MT

Pliegues en la serie calcárea de la formación de Portilla.

0237-AD-JA

Pliegues en la serie calcárea pizarrosa de la formación de la Caliza de Montaña en los focos de Carmenes.

0242-AD-JA

Detalle de las estructuras disarmonicas desarrolladas - en la Caliza de Montaña de los focos de Carmenes.

0241-AD-JA

Otro detalle de las mismas estructuras.

0235-AD-JA

Pliegues disarmonicos desarrollados sobre la formación de la serie griotte en las inmediaciones de Canseco.

0233-AD-JA

Anticlinal desarrollado en la serie calcárea pizarrosa del carbonífero, en las inmediaciones de Canseco.

1082-AD-MT

Detalles del plegamiento disarmónico de la serie La Vid.

1080-AD-MT

Visión de conjunto del plegamiento disarmónico de La Vid, contraste con el isoclinalismo de las series inferiores.

4

1106-AD-MT

Pliegues desarrollados sobre la formación Santa Lucía.

1083-AD-MT

Detalle de pliegues de la serie La Vid.

1088-AD-MT

Vista de conjunto del plegamiento desarrollado sobre -  
las formaciones de San Pedro-La Vid en las inmediacio-  
nes de Geras.

1117-AD-MT

Vista de conjunto del plegamiento disarmonico propio de  
la serie calcáreo-pizarrosa de la formación La Vid.

1081-AD-MT

Antiforma de la serie calcárea-pizarrosa de La Vid.

1089-AD-MT

Vista de conjunto del plegamiento de las formaciones --  
San Pedro-La Vid; en las inmediaciones de Geras.

0277-AD-JA

Pliegues de la serie griotte de las inmediaciones de Ma-  
tallana.

0279-AD-JA

0278-AD-JA

Aspectos del plegamiento disarmonico de la serie griotte de las inmediaciones de Matallana.

1118-AD-JA

Pliegues de la serie detrítica de San Pedro.

0289-Ad-JA

Aspecto del plegamiento desarrollado en las formaciones Barrios, Formigoso, San Pedro, La Vid, Santa Lucia, en la zona del valle de Valporquero.

265-AD-JA

Otra vista de las estructuras de plegamiento visibles - en el valle de Valporquero.

0271-AD-JA

Estructuras de plegamiento en la formación de Láncara - ligada a frentes de cabalgamiento.

1079-AD-MT

Anticlinal en la serie areníscosa de la Formación San Pedro.

2090-AD-CS

Estructuras de plegamiento de la Formación de Láncara en la zona del frente de cabalgamiento de Villamanin.

2088-AD-CS

Otro aspecto de las mismas deformaciones de plegamiento.

1119-AD-MT

Pliegues desarrollados en la formación detrítico pizarrosa de San Pedro.

1099-

Deformaciones disarmonicas en el contacto de la zona dolomítica de la formación Láncara.



REFERENCIA = 2083-AD-CS



REFERENCIA = 1101-AD-MT

# MESOESTRUCTURAS

Laboratorio de Geología  
Escuela de Minas — Oviedo

Lámina nº :



REFERENCIA = 0284-AD-JA



REFERENCIA = 2086-AD-CS



REFERENCIA = 1087-AD-MT



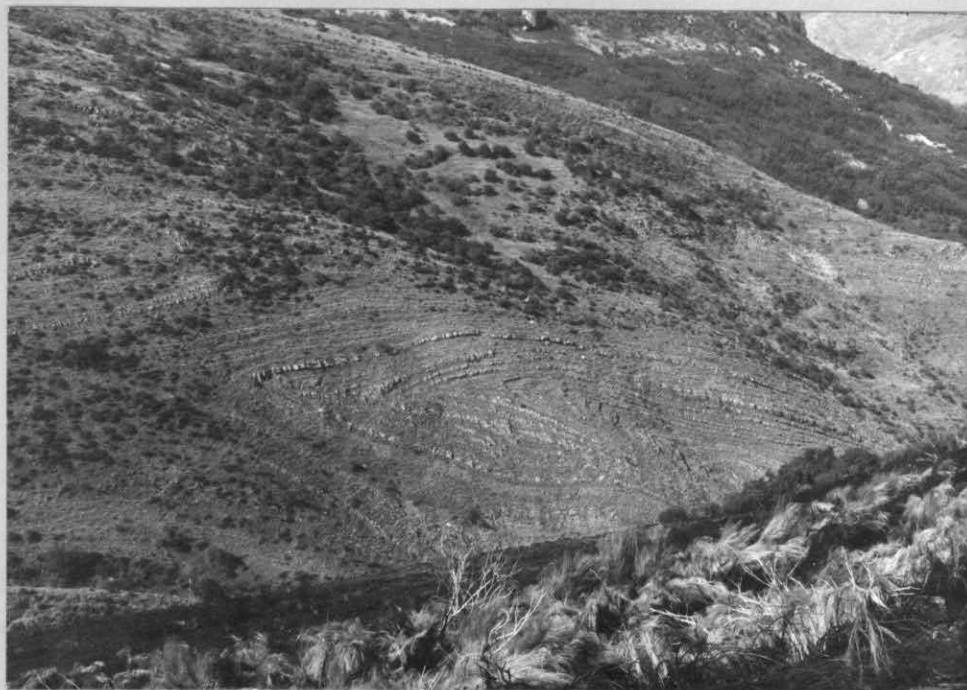
REFERENCIA = 0285-AD-JA



REFERENCIA = 0016-AD-JA



REFERENCIA = 1116-AD-MT



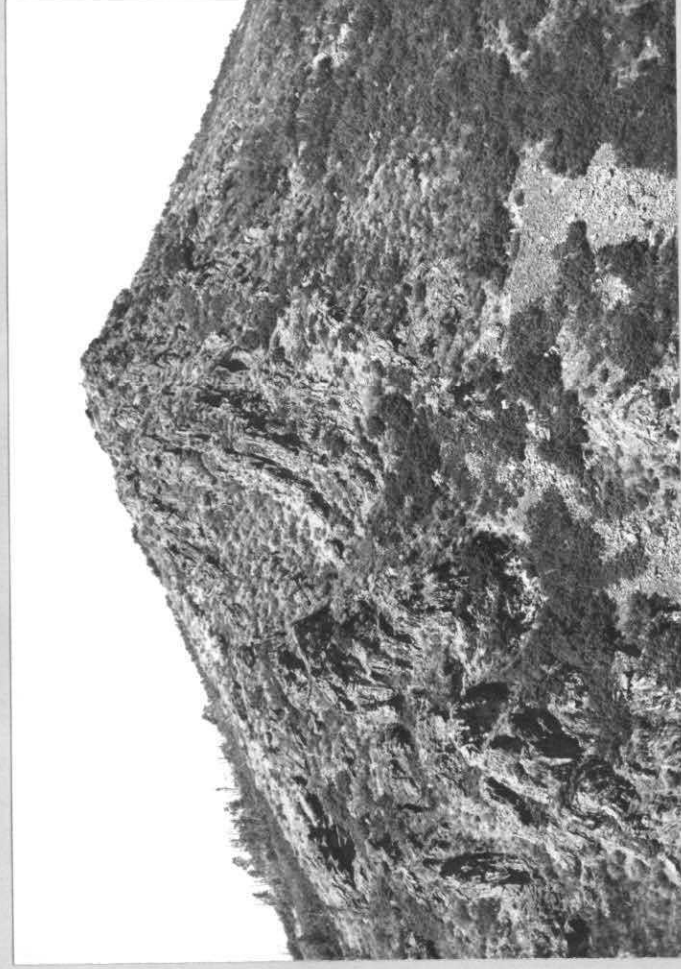
REFERENCIA = 1115-AD-MT



REFERENCIA = 0260-AD-JA



REFERENCIA = 1105-AD-MT



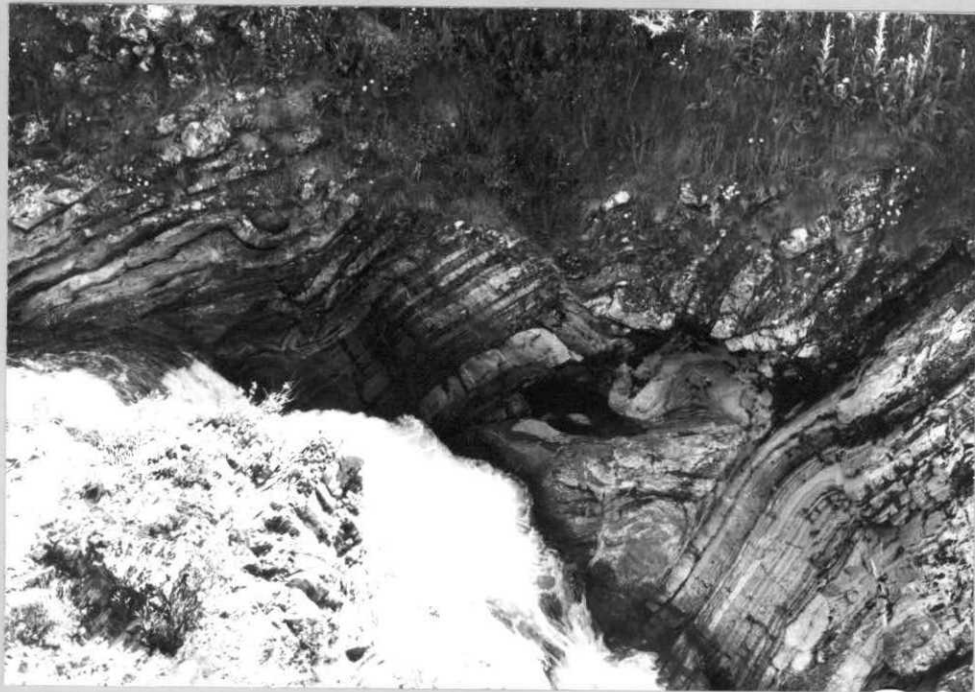
REFERENCIA = 1085-AD-MT



REFERENCIA = 1107-AD-MT



REFERENCIA = 0237-AD-JA



REFERENCIA = 0242-AD-JA



REFERENCIA = 0241-AD-JA



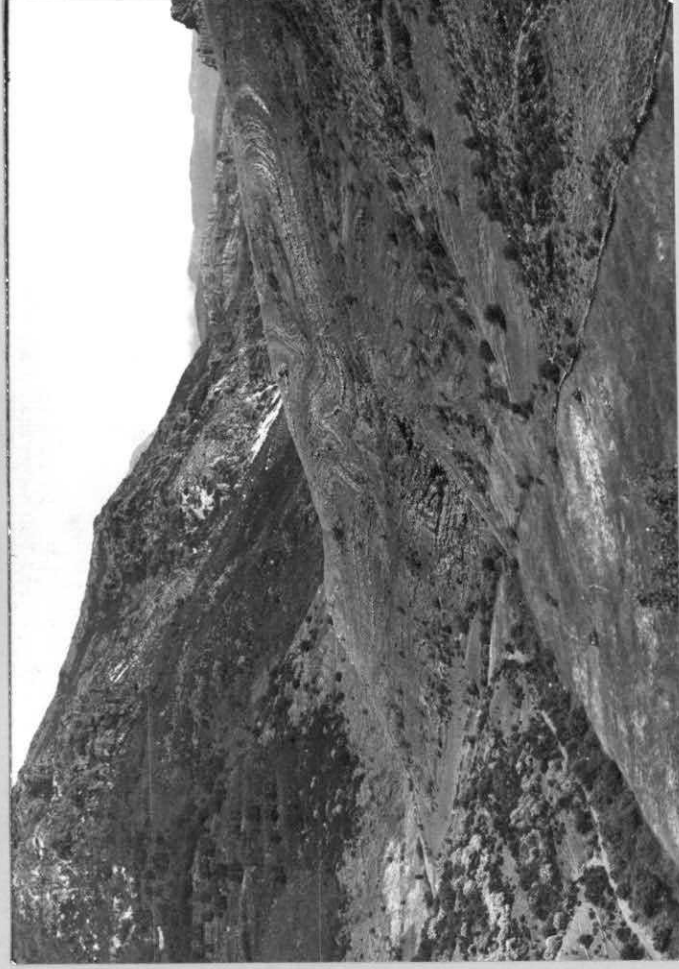
REFERENCIA = 0235-AD-JA



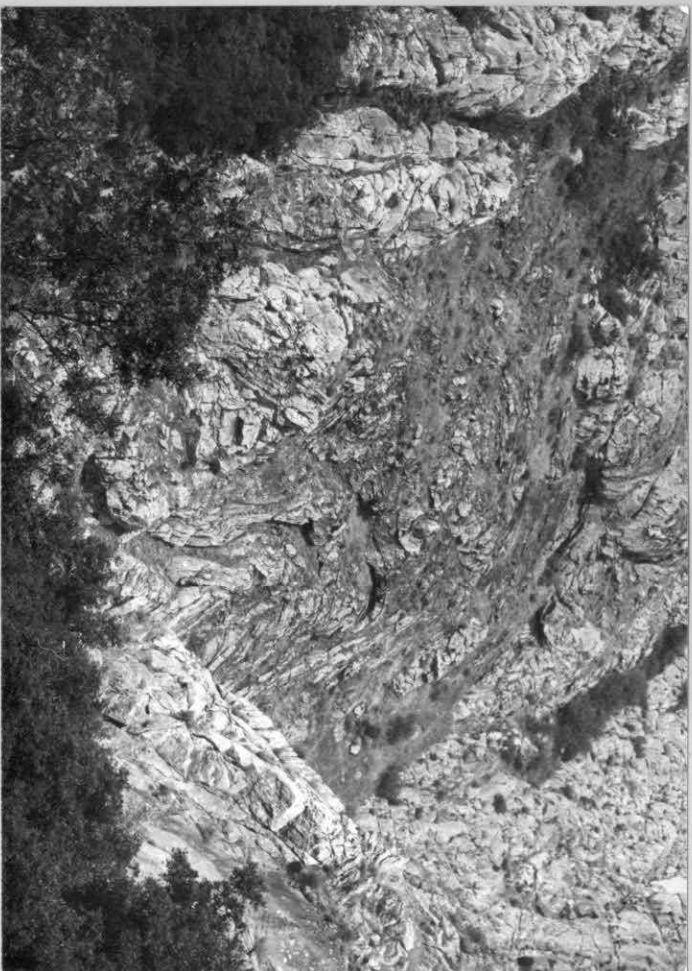
REFERENCIA = 0233-AD-JA



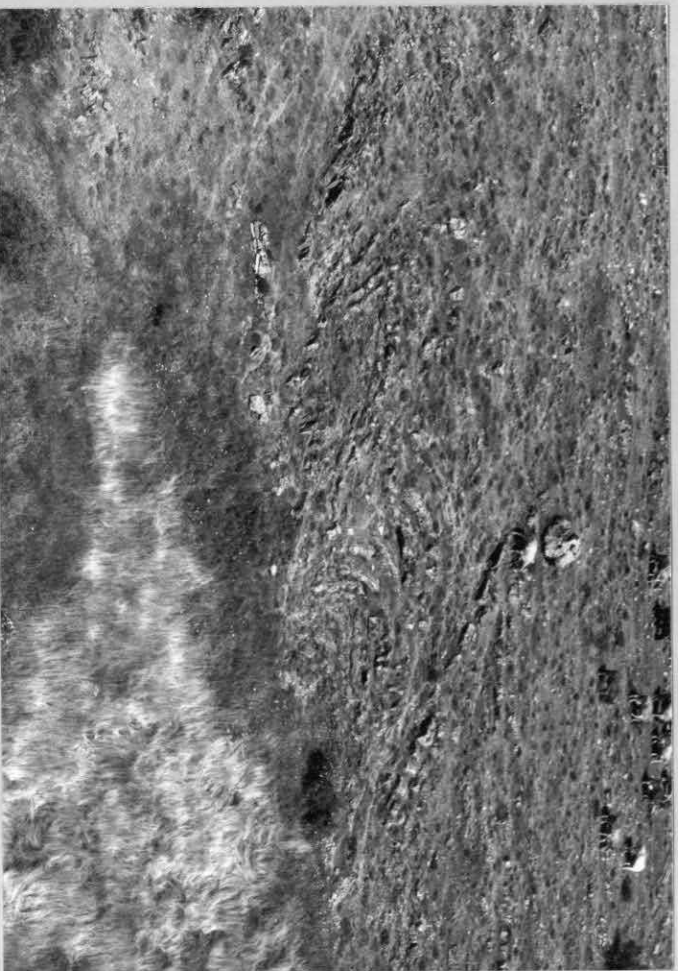
REFERENCIA = 1082-AD-MT



REFERENCIA = 1080-AD-MT



REFERENCIA = 1106-AD-MT



REFERENCIA = 1083-AD-MT



REFERENCIA = 1088-AD-MT



REFERENCIA = 1117-AD-MT



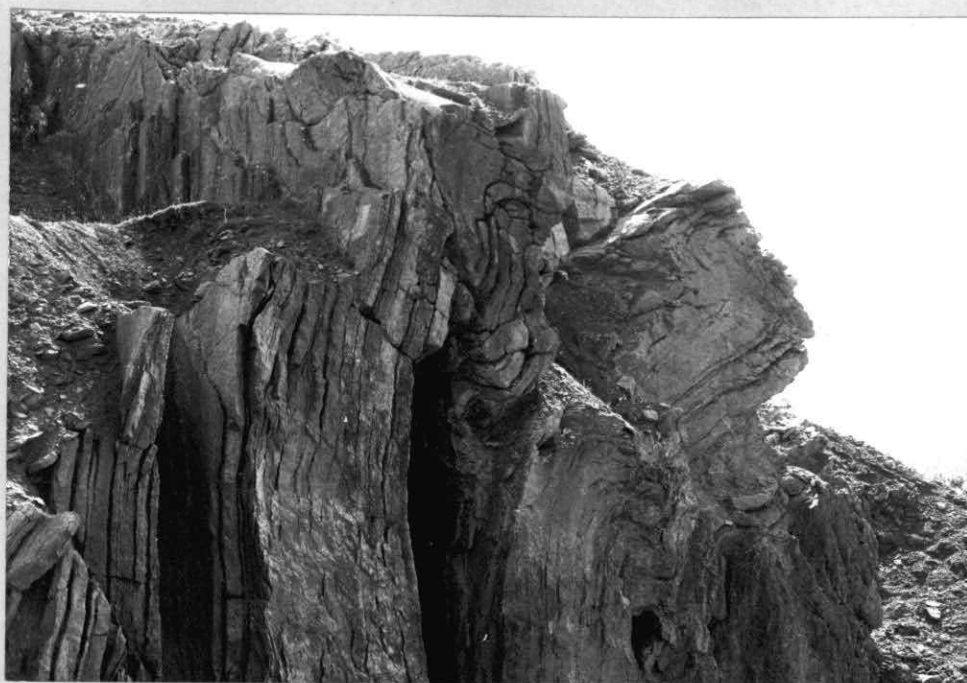
REFERENCIA = 1081-AD-MT



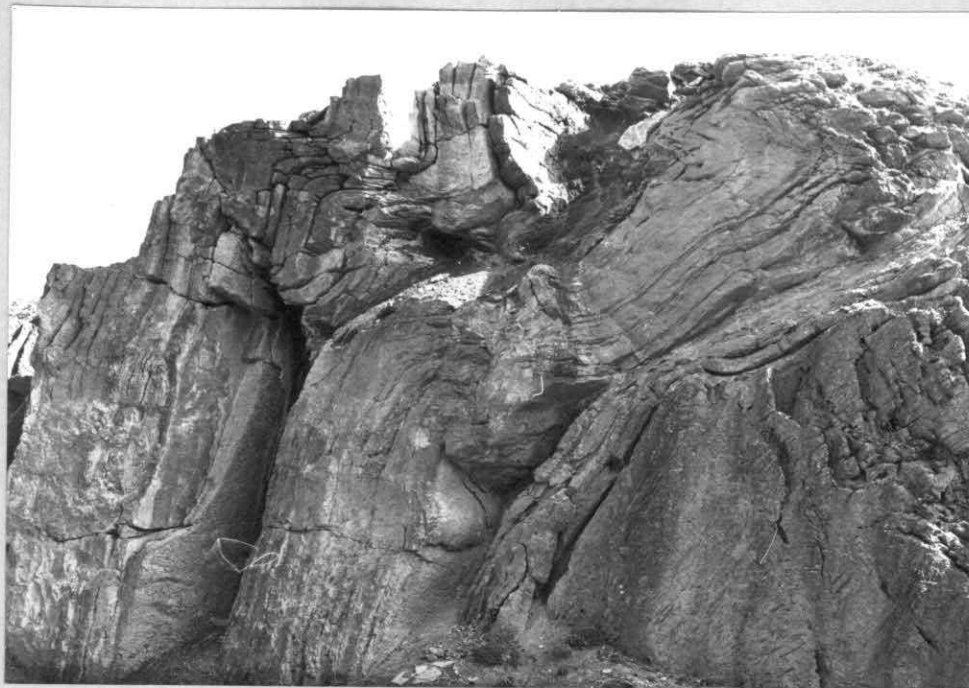
REFERENCIA = 1089-AD-MT



REFERENCIA = 0277-AD-JA



REFERENCIA = 0279-AD-JA



REFERENCIA = 0279-AD-JA



REFERENCIA = 0278-AD-JA



REFERENCIA = 0279-AD-JA



REFERENCIA = 1118-AD-MT



REFERENCIA = 0289-AD-7A



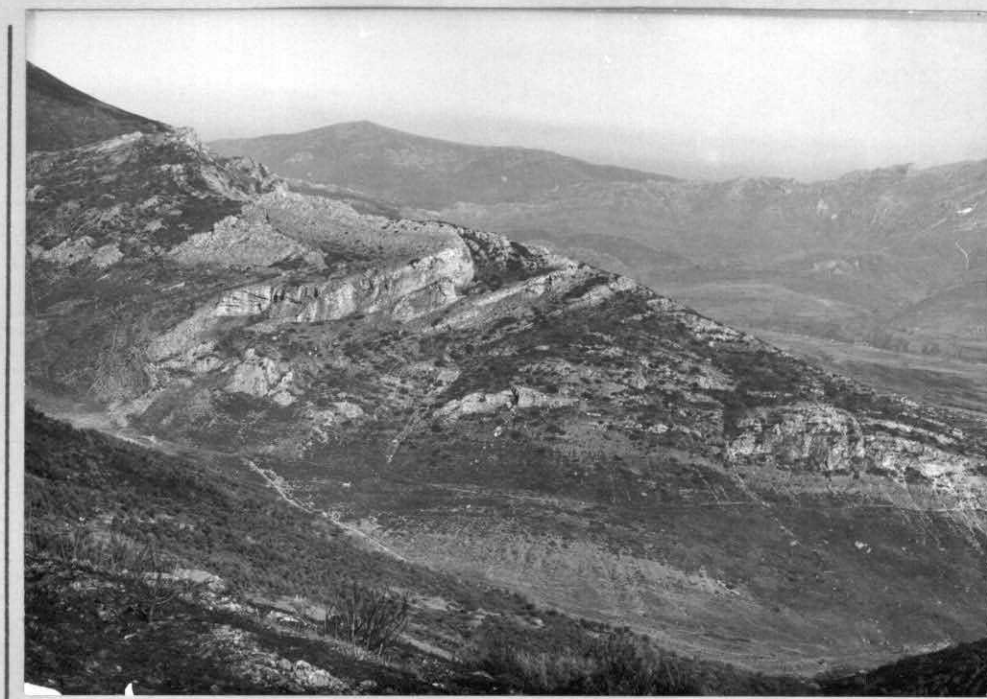
REFERENCIA = 0265-AD-7A



REFERENCIA = 0271-AD-JA



REFERENCIA = 1079-AD-MT



REFERENCIA = 2090-AD-CS



REFERENCIA = 2088-AD-CS



REFERENCIA = 1119-AD-MT



REFERENCIA = 1099-AD-MT



LITOESTRATIGRAFIA - 67 FOTOGRAFIAS

0270-AD-JA

Aspecto general de la serie detrítico-pizarrosa del --  
Estefaniense de las inmediaciones de Vegacervera.

0234-AD-JA

Conglomerado basal del estefaniense de la Cuenca de --  
Matalana.

0300-AD-JA

Otro aspecto del conglomerado Estefaniense.

0043-AD-JA

Aspecto de detalle del conglomerado poligénico y estruc-  
turalmente complejo del Estefaniense de la Cuenca de --  
Matalana.

0238-AD-JA

Serie calcáreo-pizarrosa heterogénea de la formación de  
la Caliza de Montaña.

0272-AD-JA

Brecha calcáreo-calcítica que aparece en zonas tectoni-  
zadas localizadas de la Caliza de Montaña.

0273-AD-JA

Aspecto general de la formación de Santa Lucía.

1140-AD-MT

Detalle de los aspectos litoestratigráficos de la forma  
ción calcárea de Santa Lucia.

240-AD-MT

Intercalación pizarrosa de la Caliza de Montaña en las  
foces de Carmenes.

257-AD-JA

Aspecto de la serie de paso de la formación Santa Lucia  
o Huergas.

1109-AD-MT

Visión de conjunto de los aspectos litoestratigráficos  
de la formación Santa Lucia.

1110-AD-MT

Contacto entre la zona pizarrosa de La Vid y la forma--  
ción Santa Lucía.

0290-AD-JA

Aspecto general de la formación litoestratigrafica de  
Santa Lucía.

0091-AD-JA

Marcas de carga en el muro de la formación de La Vid.

0286-AD-JA

Intercalaciones pizarroso-detriticas en la serie cuarcita-areniscosa de la formación de San Pedro.

0287-AD-JA

0256-AD-JA

Aspectos de las intercalaciones pizarrosas de la formación de San Pedro.

2084-AD-CS

Aspecto de las calizas grisáceas de la formación de Lánacara.

0298-AD-JA

Contacto de la formación de Barrios con las series superiores.

0281-AD-JA

Aspecto de la formación de la caliza de Montaña en la zona de las "foces" de Vegacervera.

0282-AD-JA

Calizas de La Vid y cuarcitas de Barrios en el valle de Vegacervera.

0275-AD-JA

Cuarcita de Barrios en la zona de Valporquero.

1092-AD-MT

Aspecto de la formación de Santa Lucía y conjunto pizarroso de Huergas.

0295-AD-MT

Visión general de la serie calcárea de la formación de Santa Lucía.

0294-AD-JA

Aspecto de las calizas de Santa Lucía (izquierda) pizarras de Huergas y serie calcárea de Portilla.

0296-AD-JA - 0252-AD-JA

Detalle estratigráfico de la formación calcárea de Santa Lucía en su contacto inferior con la formación pizarrosa de La Vid.

0297-AD-JA

Serie de paso de la formación de Santa Lucía hacia la serie pizarrosa inferior de La Vid.

0254-AD-JA

Aspecto general de la zona de paso de San Pedro a La Vid.

0258-AD-JA

Aspecto general de La Vid (calcáreo y pizarroso) y zona de paso a Santa Lucía.

0259-AD-JA

Aspecto general de las series de las formaciones Barrios, Formigoso, San Pedro y La Vid en sus dos secuencias litológicas.

1112-AD-MT

Aspecto general de la formación de la Caliza de Montaña ; destacan las zonas dolomitizadas e intercalaciones calcáreas superiores.

1114-AD-MT

Al fondo la Caliza de Montaña. En primer término las formaciones de San Pedro y La Vid.

1096-AD-MT

En primer término; detalles de la formación de La Vid.

1097-AD-MT

Al fondo intercalación calcárea del carbonífero de Villamanín.

1090-AD-MT; 1086-AD-MT

Aspecto de la zona ocupada por la formación La Vid en las proximidades de Geras.

1087-AD-MT

Aspecto general de las formaciones calcáreas de Santa Lucía.

1091-AD-MT

Alineaciones calcáreas de las formaciones Santa Lucía y Portilla.

1010-AD-MT

Contacto entre la serie calcárea y pizarrosa de La Vid.

1103-AD-MT

Serie arenisca cuarcítica de Barrios.

0095-AD-JA

Aspecto general de la formación calcáreo-dolomítica de Láncara en zona tectonizada.

2071-AD-CS

Pizarras del carbonífero; con pequeñas intercalaciones de areniscas.

2073-AD-CS ; 2072-AD-CS

Pizarras del carbonífero y formación de Láncara en contacto mecánico.

2089-AD-CS

Pizarras del carbonífero; zona calcárea dolomítica de Láncara y cuarcitas de Barrios.

1100-AD-MT

Serie dolomítica de Láncara.

2070-AD-CS

Contacto de Láncara con la formación Oville.

2079-AD-CS

Intercalación calcárea de la serie pizarrosa del Nestfaliense de Villamanin.

1078-AD-MT

Afloramientos de la serie calcáreo-dolomítica de Láncara.

2074-AD-CS y 2087-AD-CS

Caliza de Montaña e intercalaciones calcáreas del Westfaliense de Villamanin.

1102-AD-MT

En primer término la formación Láncara. Al fondo la Caliza de Montaña y serie calcáreo-pizarrosa del Westfaliense.

0236-AD-JA

Caliza de Montaña dolomitizado e intercalaciones calcáreas superiores.

0250-AD-JA

Contacto de la formación de Barrios con Formigoso.

1111-AD-MT

Serie calcárea de Santa Lucía; aspecto litoestratigráfico general.

0260-AD-JA

Contacto de las formaciones La Vid y Santa Lucía

0060-AD-JA

Aspecto general de la serie detrítico-pizarrosa del Estefaniense.

0269-AD-JA y 0280-AD-JA

Contacto del Estefaniense con la Caliza de Montaña de las faces de Vegacervera.

0245-AD-JA

Intercalaciones de la formación calcárea y dolomítica de Láncara.

1095-AD-MT

Aspecto general de la serie Barrios, Formigoso, San - Pedro y La Vid calcárea.



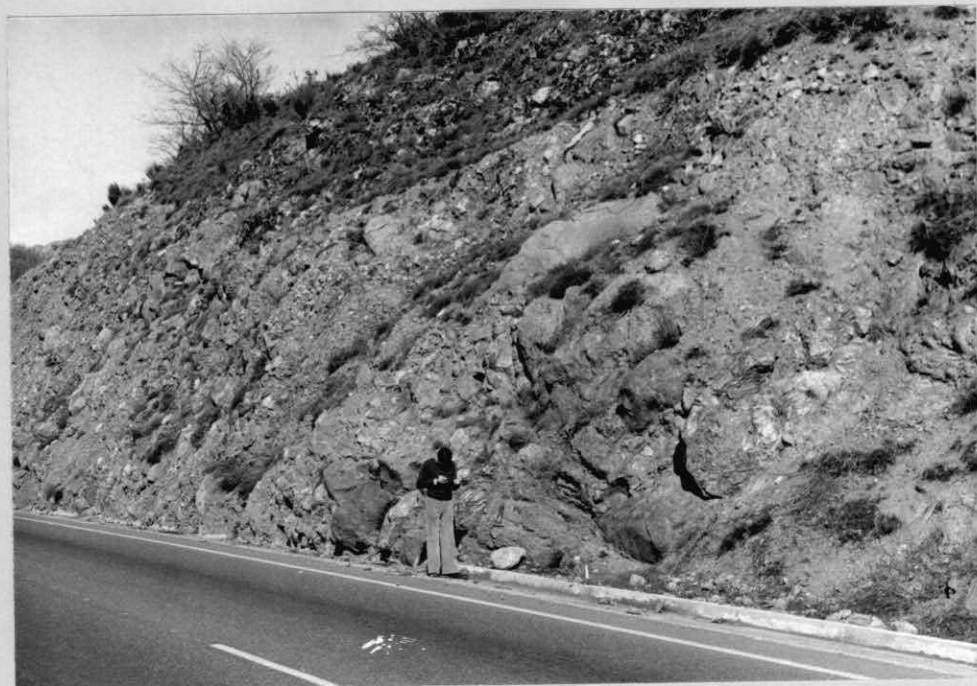
REFERENCIA = 0270-AD-JA



REFERENCIA = 0234-AD-JA



REFERENCIA = 0300 - AD - JA



REFERENCIA = 0043 - AD - JA



REFERENCIA = 0238-AD-JA



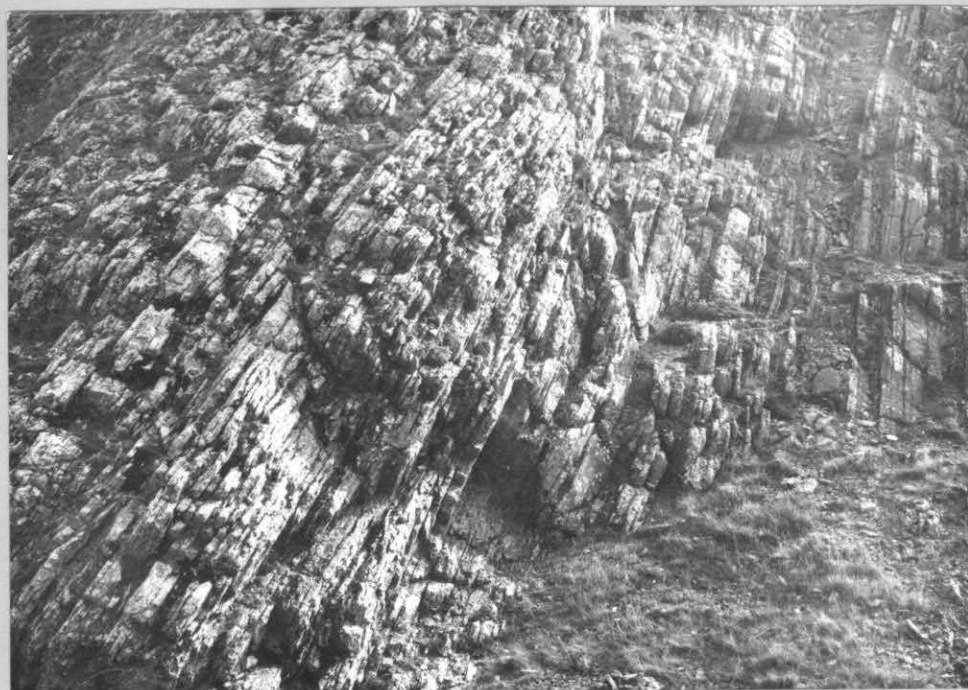
REFERENCIA = 0272-AD-JA



REFERENCIA = 0273-AD-JA



REFERENCIA = 1094-AD-MT



REFERENCIA = 1104-AD-MT



REFERENCIA = 0240-AD-JA



REFERENCIA = 0257-AD-JA



REFERENCIA = 1109-AD-MT



REFERENCIA = 1110-AD-MT



REFERENCIA = 0290-AD-JA



REFERENCIA = 0091-AD-JA



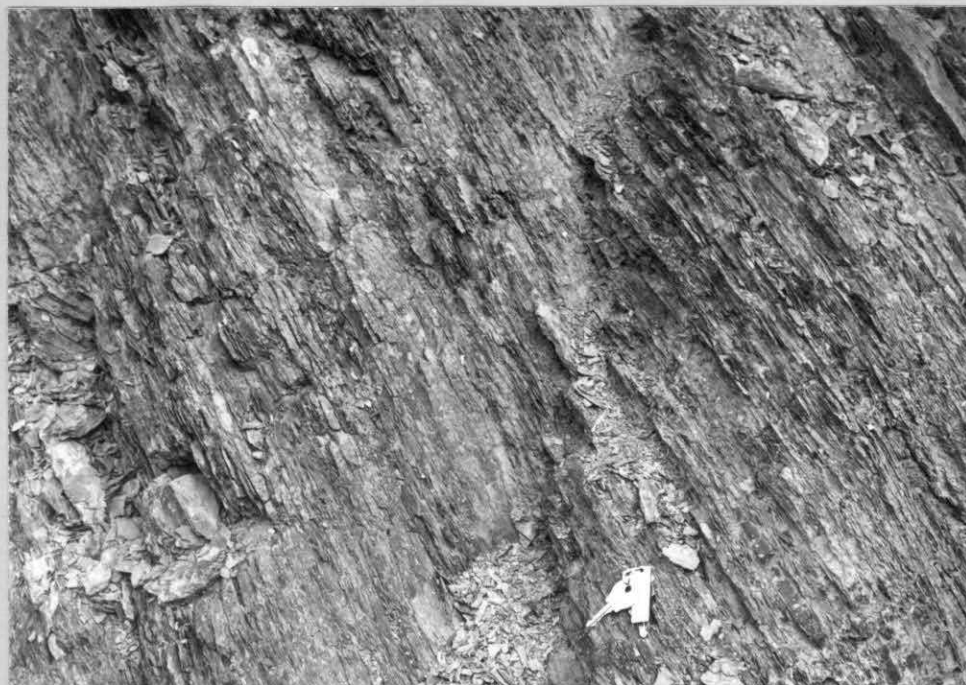
REFERENCIA = 0286-AD-JA



REFERENCIA = 0287-AD-JA



REFERENCIA = 0256-AD-JA



REFERENCIA = 0255-AD-JA



REFERENCIA = 2085-AD-CS



REFERENCIA = 2084-AD-CS

REFERENCIA = \_\_\_\_\_



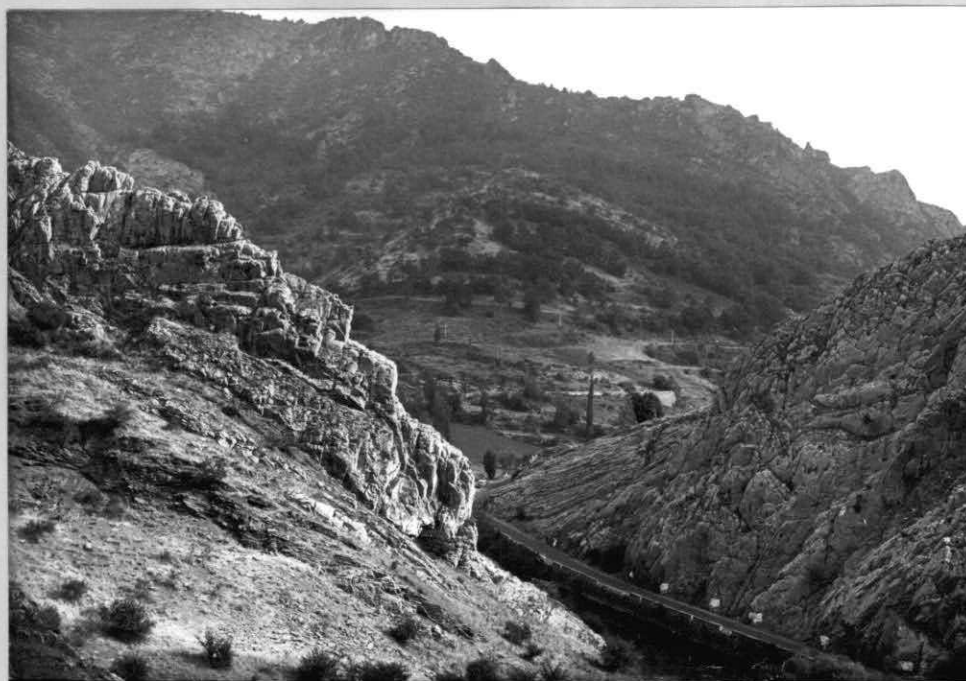
REFERENCIA = 0298-AD-JA



REFERENCIA = 0281-AD-JA



REFERENCIA = 0282 - AD - JA



REFERENCIA = 0275 - AD - JA



REFERENCIA = 0274-AD-JA



REFERENCIA = 0262-AD-JA



REFERENCIA = 1092 - AD - MT



REFERENCIA = 0295 - AD - MA



REFERENCIA = 0294-AD-JA



REFERENCIA = 0296-AD-JA



REFERENCIA = 0252-AD-JA



REFERENCIA = 0297-AD-JA



REFERENCIA = 0254-AD-JA



REFERENCIA = 0258-AD-JA



REFERENCIA = 0259 - AD - JA



REFERENCIA = 1112 - AD - MT



REFERENCIA = 1114 - AD - MT



REFERENCIA = 1096 - AD - MT



REFERENCIA = 1097 - AD - MT



REFERENCIA = 1090 - AD - MT



REFERENCIA = 1086-AD-MT



REFERENCIA = 1087-AD-MT



REFERENCIA = 1091 - AD - MT



REFERENCIA = 1010 - AD - MT



REFERENCIA = 1103-AD-MT



REFERENCIA = 0095-AD-JA



REFERENCIA = 2071-AD-CS



REFERENCIA = 2073-AD-CS



REFERENCIA = 2072 - AD - CS



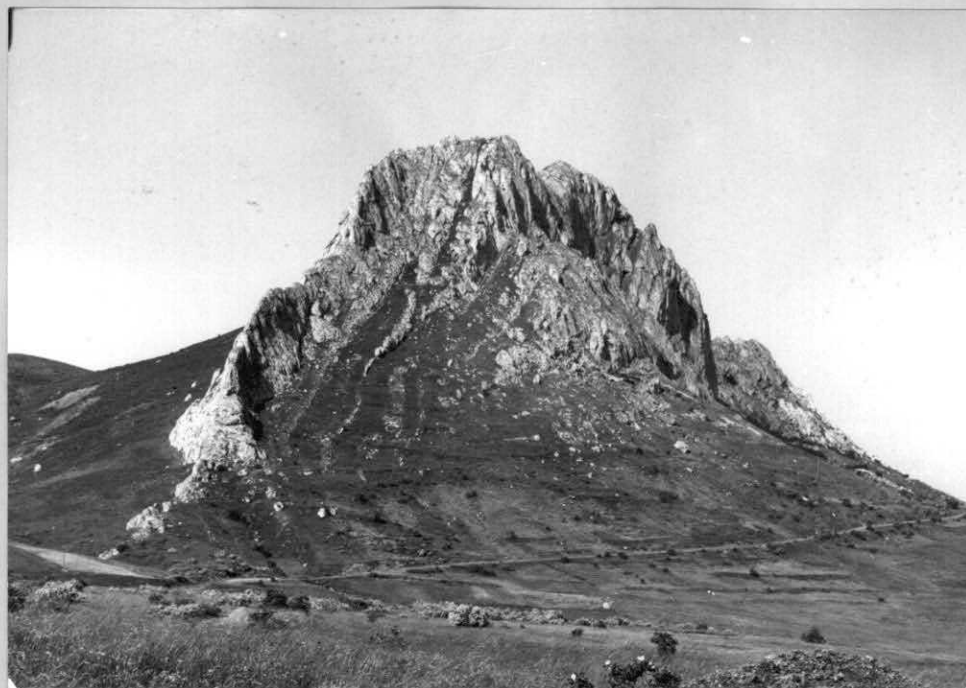
REFERENCIA = 2089 - AD - CS



REFERENCIA = 1100-AD-MT



REFERENCIA = 2070-AD-CS



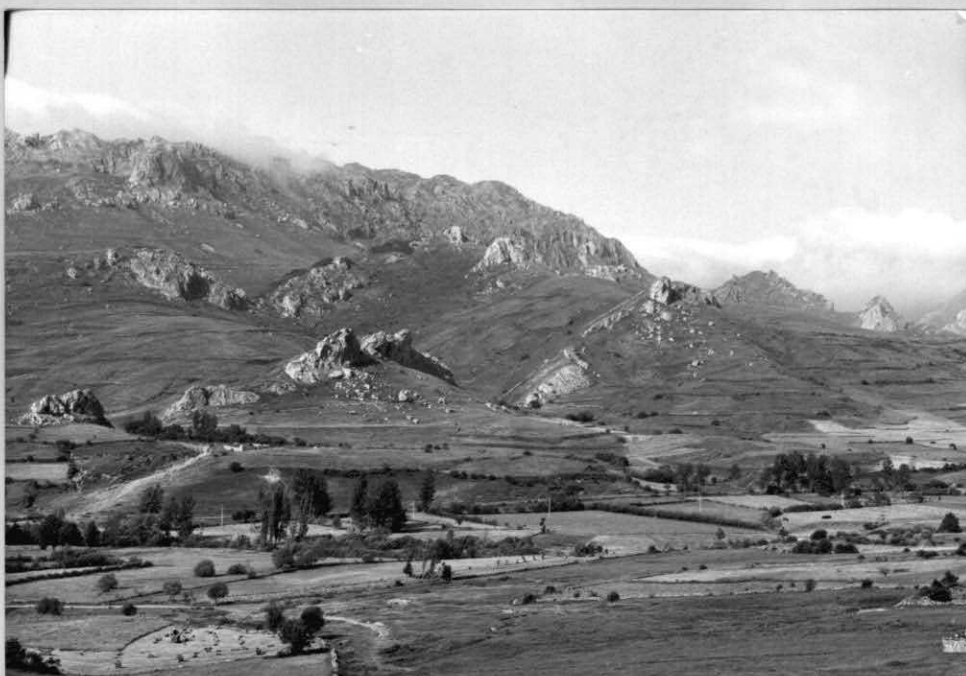
REFERENCIA = 2079-ΔD-CS



REFERENCIA = 1078-ΔD-MT



REFERENCIA = 2074 - AD - CS



REFERENCIA = 2087 - AD - CS



REFERENCIA = 1102 - AD - MT



REFERENCIA = 0236 - AD - JA



REFERENCIA = 0250-AD-JA



REFERENCIA = 1111-AD-MT



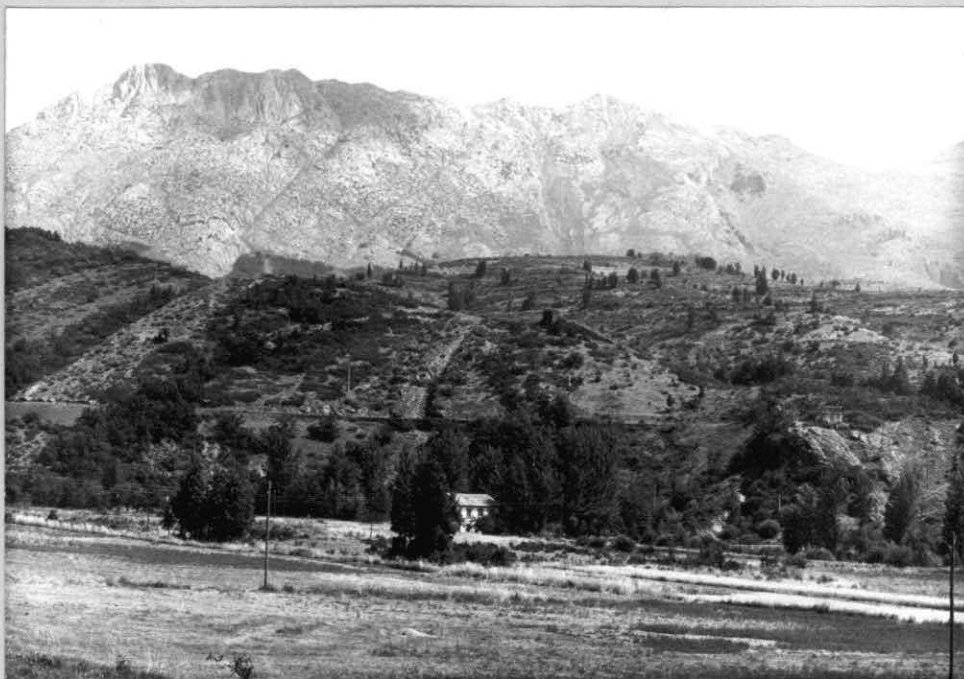
REFERENCIA = 0260-AD-JA



REFERENCIA = 0060-AD-JA



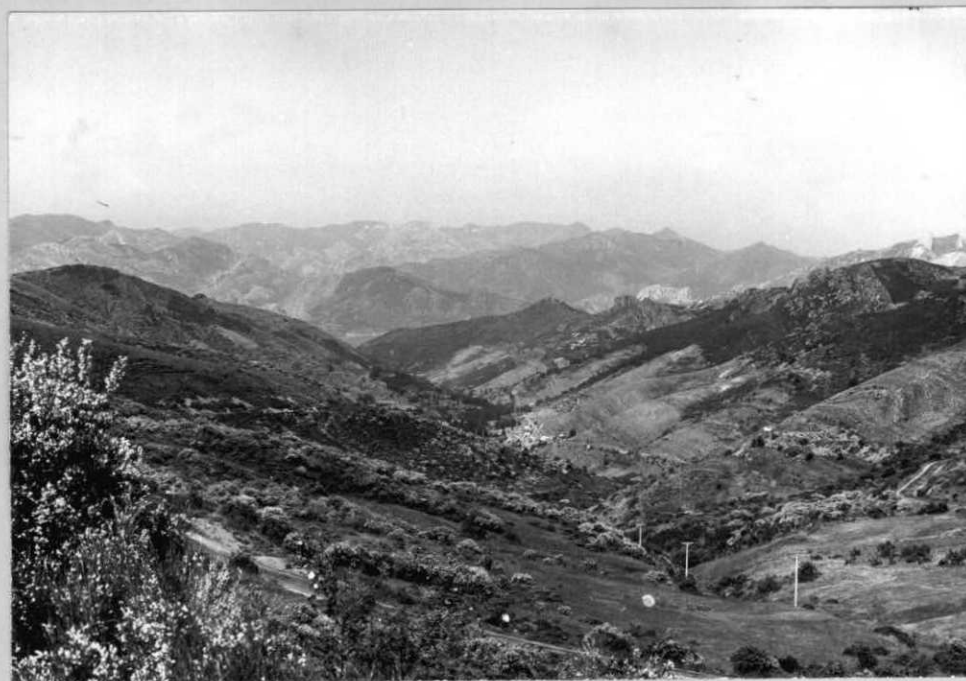
REFERENCIA = 0269-AD-JA



REFERENCIA = 0280-AD-JA



REFERENCIA = 0245 - AD - JA



REFERENCIA = 1095 - AD - MT

GEOMORFOLOGIA

G E O M O R F O L O G I A - 26 FOTOGRAFÍAS

0268-AD-JA

Formas de erosión fluvio-torrencial en la Caliza de Montaña de las foces de Vegacervera.

0276-AD-JA

Surgencia de la Caliza de Montaña en el Karst. de Vega-cervera.

0263-AD-JA y 0261-AD-JA

Dolinas y Uvalas del ámbito carstico de Valporquero.

0264-AD-JA

Depositos terrosos-carsticos del dominio carstico de Valporquero.

1108-AD-MT

Diaclasación y surgencia colgada del Karst de los fo-ces de Vegacervera.

2076-AD-CS

Valle glaciar y depósitos glacio-fluviales de la zona de Pajares.

2075-AD-CS

Valle glaciar degradado de la zona de Pajares.

2077-AD-CS

Valle glaciar degradado de la zona de Pajares-Cueto Negro.

0244-AD-JA

Nichos de nivación actual en la zona de Pajares.

0248-AD-JA

Relieve estructural de la formación de Láncara y nicho de nivación.

2082-AD-CS

Valle fluvio-estructural de Villamanín.

2078-AD-CS

Relieves litoestructurales de la zona de Pajares.

0246-AD-JA

Relieve en foz de la Caliza de Montaña en las inmediaciones de Canseco.

0299-AD-JA

Foces de Canseco. Aspecto general.

1113-AD-MT

Relieve estructural en la zona de Aralla.

0261-AD-JA y 0288-AD-JA

Aspecto de las foces de Canseco.

0243-AD-JA

Aspecto general de los foces de Canseco.

0239-AD-JA

Detalle de los foces de Carmenes.

0266-AD-JA y 0267-AD-JA

Aspectos de los foces de Vegacervera.

2081-AD-CS

Erosión torrencial en las pizarras carboníferas del valle de Villamanin.

2080-AD-CS

Relieves estructurales de la formación Láncara en el frente de cabalgamiento de Villamanin.

0249-AD-JA

Criocanchales cuarcíticos de la zona de Villamanin.

0251-AD-JA

Aspecto general de los criocanchales cuarcíticos.

1093-AD-MT

Relieves estructurales en las intercalaciones calcáreas del Westfaliense. Erosión en las pizarras del mismo nivel.

0293-AD-JA

Criocanchales calcáreos cementados.



REFERENCIA= 0268-AD-JA



REFERENCIA= 0276-AD-JA



REFERENCIA= 0263-AD-JA



REFERENCIA= 0261-AD-JA



REFERENCIA= 0264-AD-JA



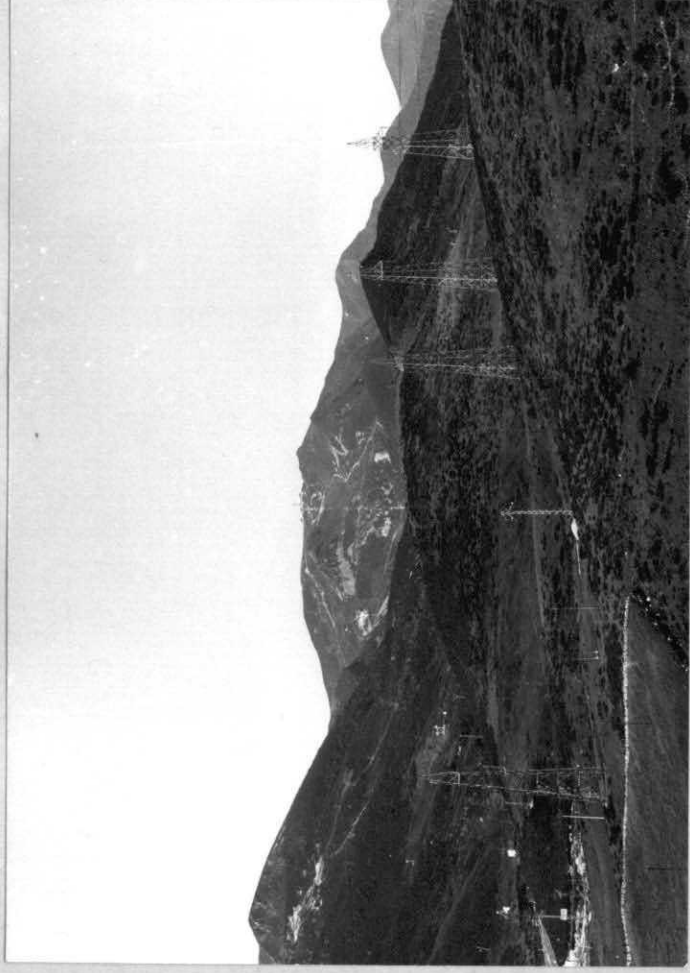
REFERENCIA= 1108-AD-MT



REFERENCIA = 2076-AD-CS



REFERENCIA = 2075-AD-CS



REFERENCIA= 2077-AD-CS



REFERENCIA= 0244-AD-JA



REFERENCIA = 0248-AD-JA



REFERENCIA = 2082-AD-CS



REFERENCIA = 2078-AD-CS



REFERENCIA = 0246-AD-JA



REFERENCIA = 0299-AD-JA



REFERENCIA = 1113-AD-MT



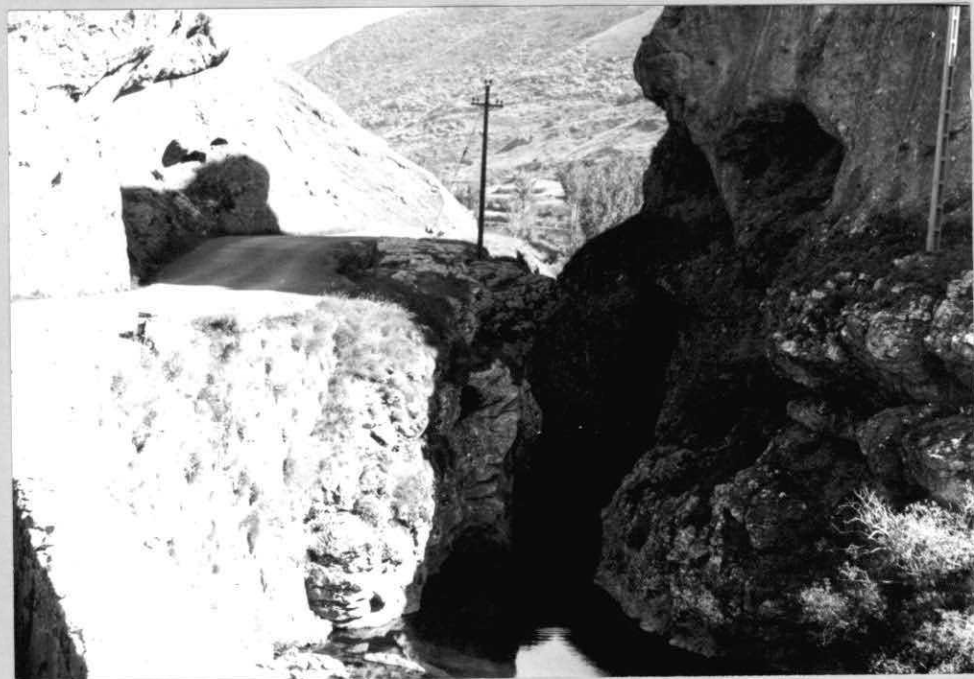
REFERENCIA = 0261-AD-JA



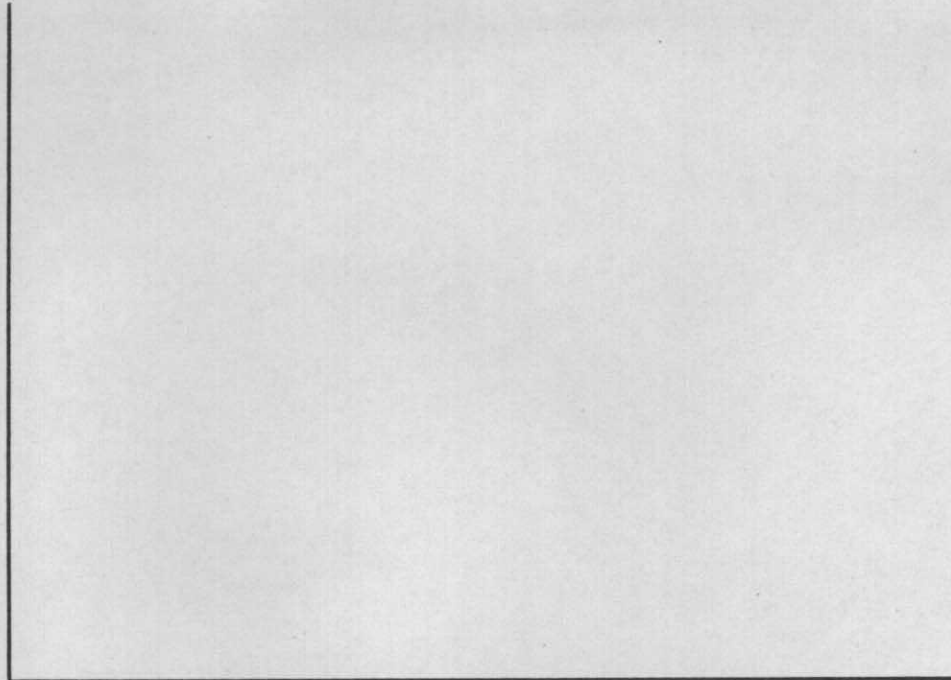
REFERENCIA = 0288-AD-JA



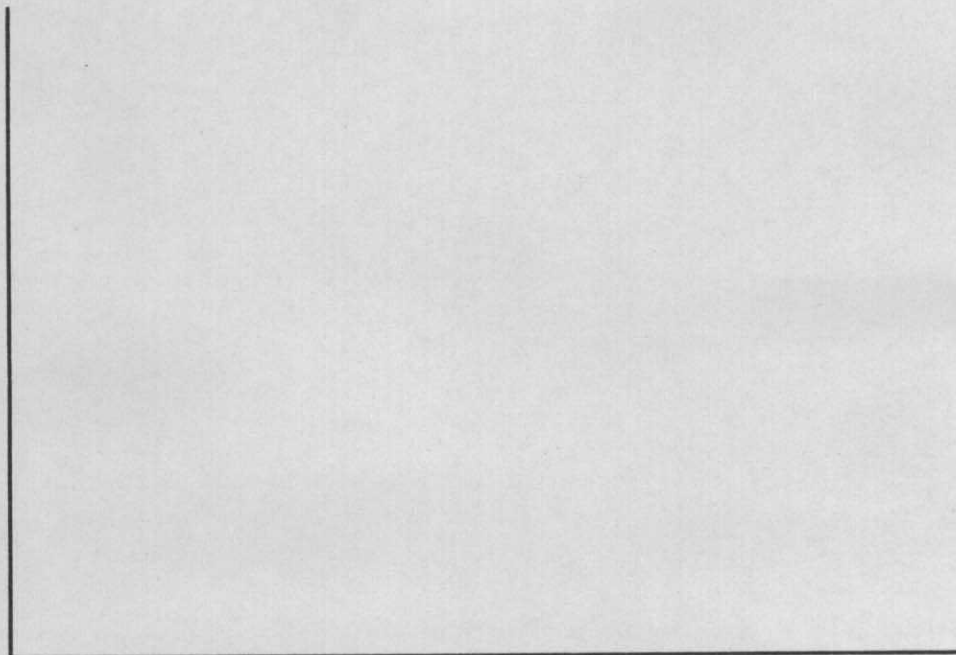
REFERENCIA = 0243-AD-JA



REFERENCIA = 0239-AD-JA



REFERENCIA = \_\_\_\_\_



REFERENCIA = \_\_\_\_\_



REFERENCIA = 0266-AD-JA



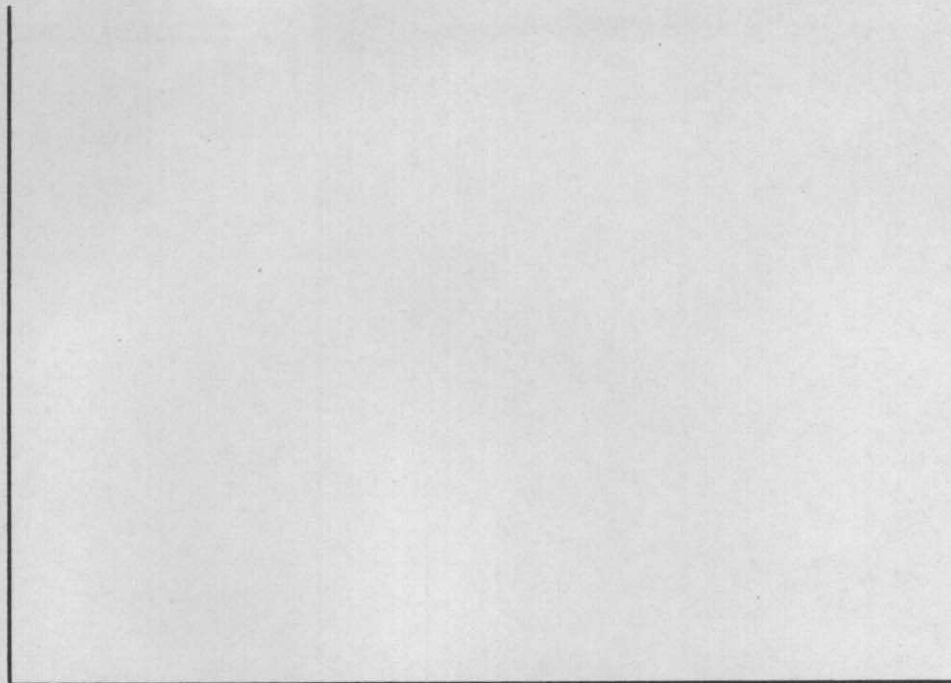
REFERENCIA = 0267-AD-JA



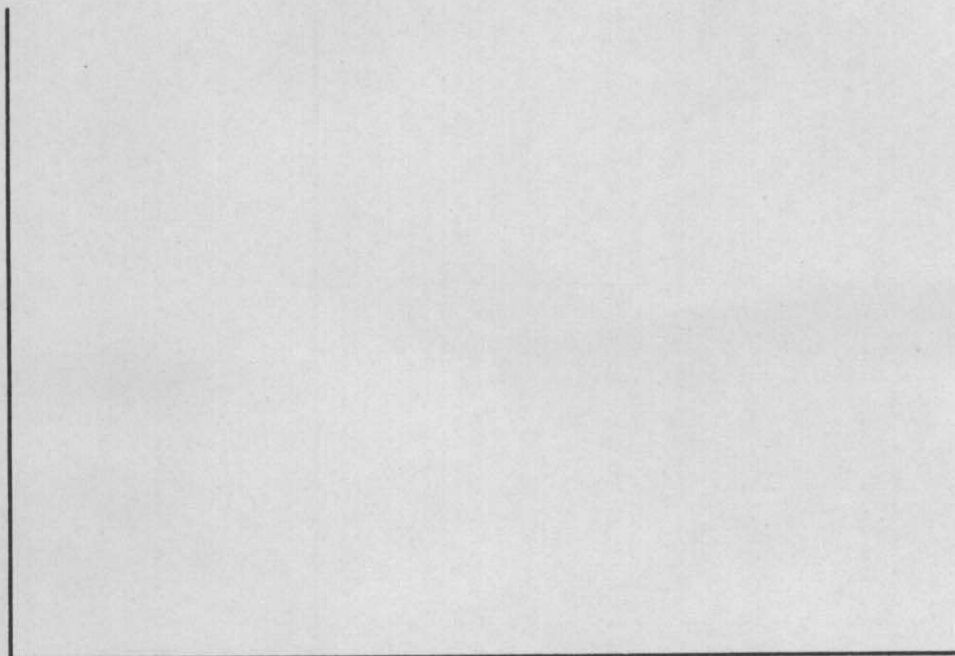
REFERENCIA = 2081-AD-CS



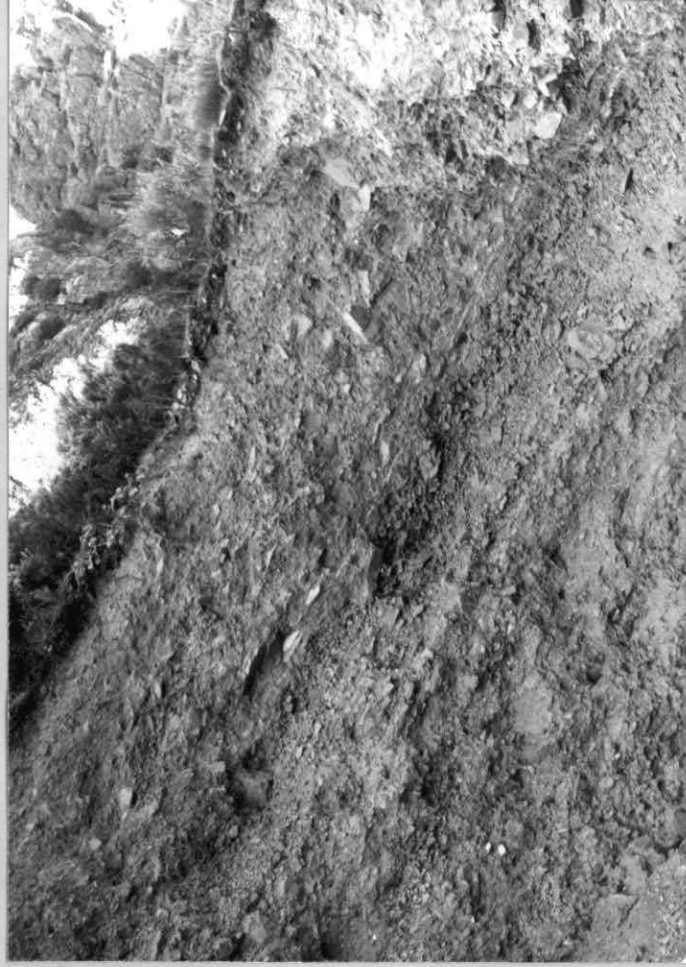
REFERENCIA = 2080-AD-CS



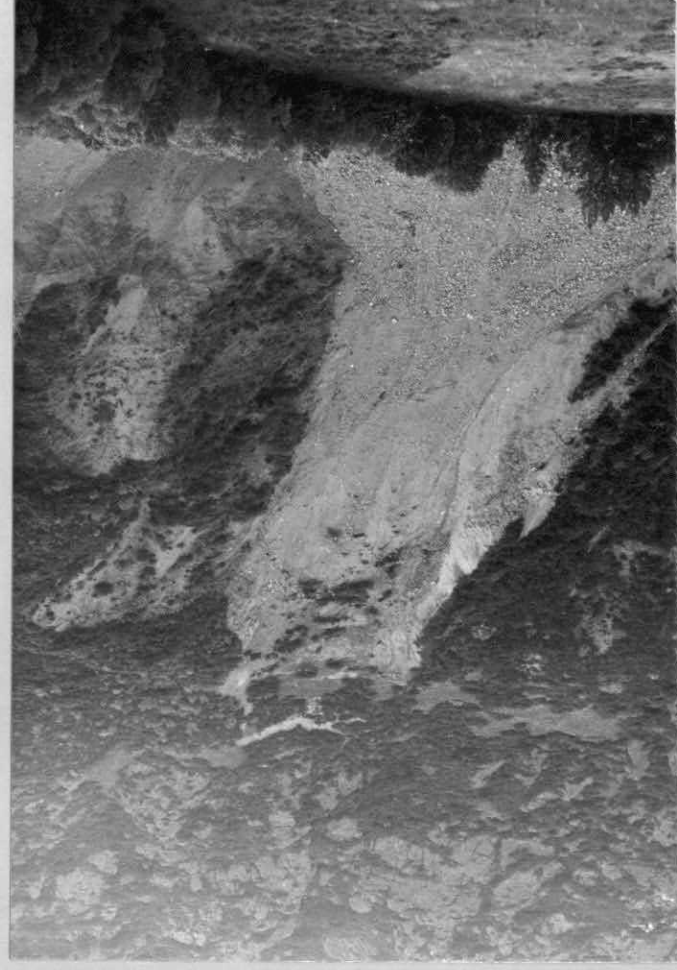
REFERENCIA = \_\_\_\_\_



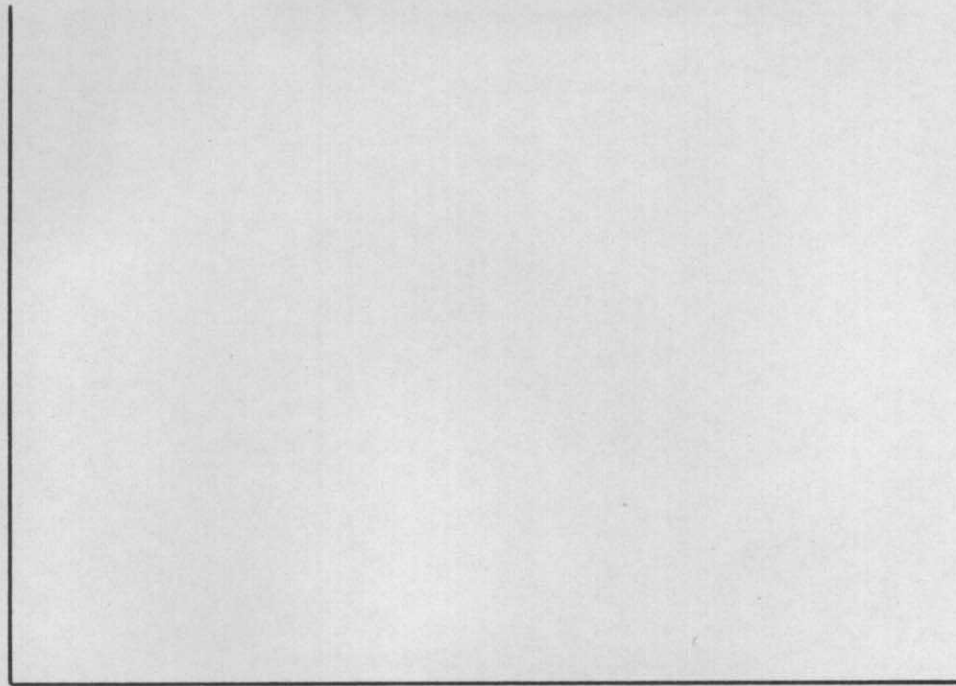
REFERENCIA = \_\_\_\_\_



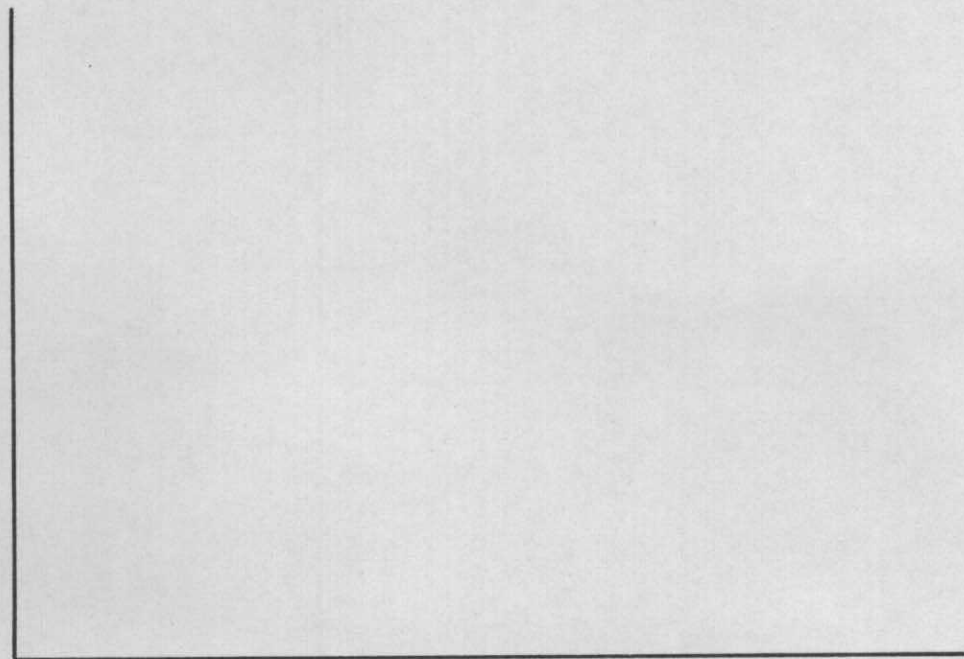
REFERENCIA= 0249-AD-JA



REFERENCIA= 0251-AD-JA



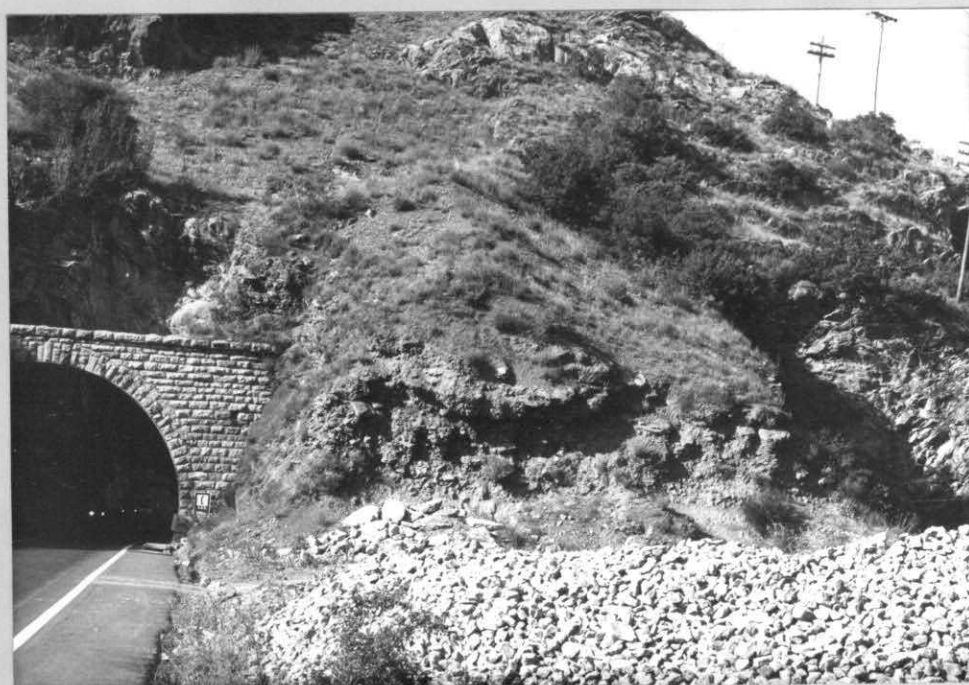
REFERENCIA = \_\_\_\_\_



REFERENCIA = \_\_\_\_\_



REFERENCIA = 1093 - AD - MT



REFERENCIA = 0293 - AD - JA