

2014°

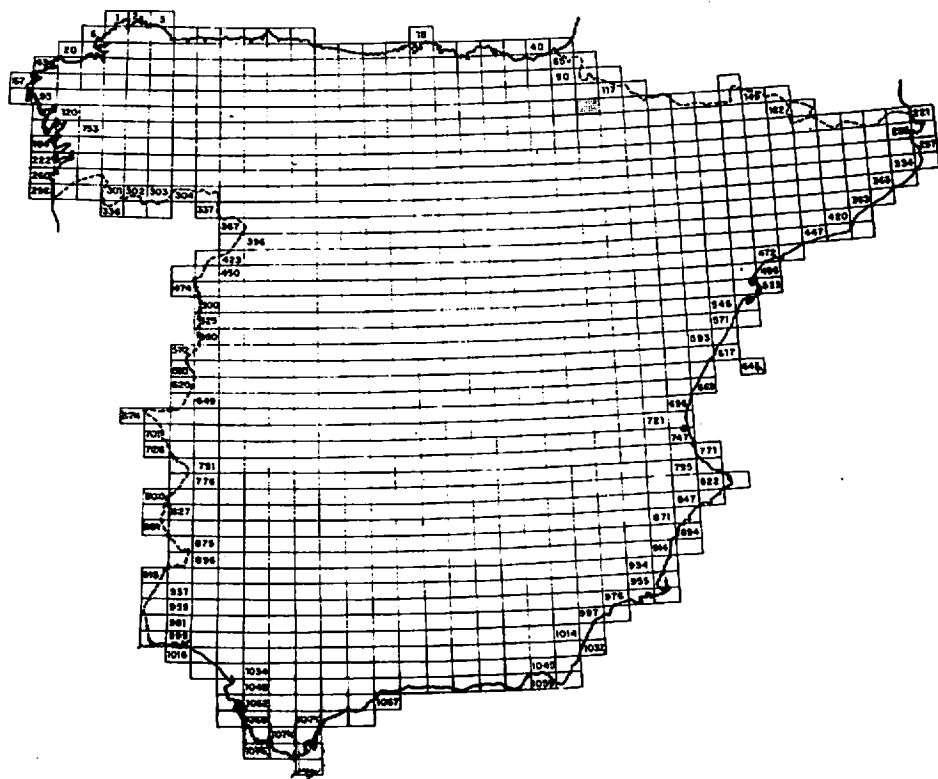
INI

empresa nacional adaro
de investigaciones mineras, s.a.

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

Escala 1:50.000

PROYECTO MAGNA



A01Z 142
26-08

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

Año 1.974

29142

FOTOGRAFIAS Y ESQUEMAS ORIGINALES DE LA
HOJA DE AOIZ (26-08).



26-08-AD-EU-2001

Margas yesíferas de la Formación de Guendulain, Aflorantes junto al puente de Salinas de Ibargoiti.



26-08-AD-EU-2002

Huellas de carga en el tramo areniscoso de la Formación de Guendulain (Arenisca de Galar). Puente de Salinas de Ibargoiti.

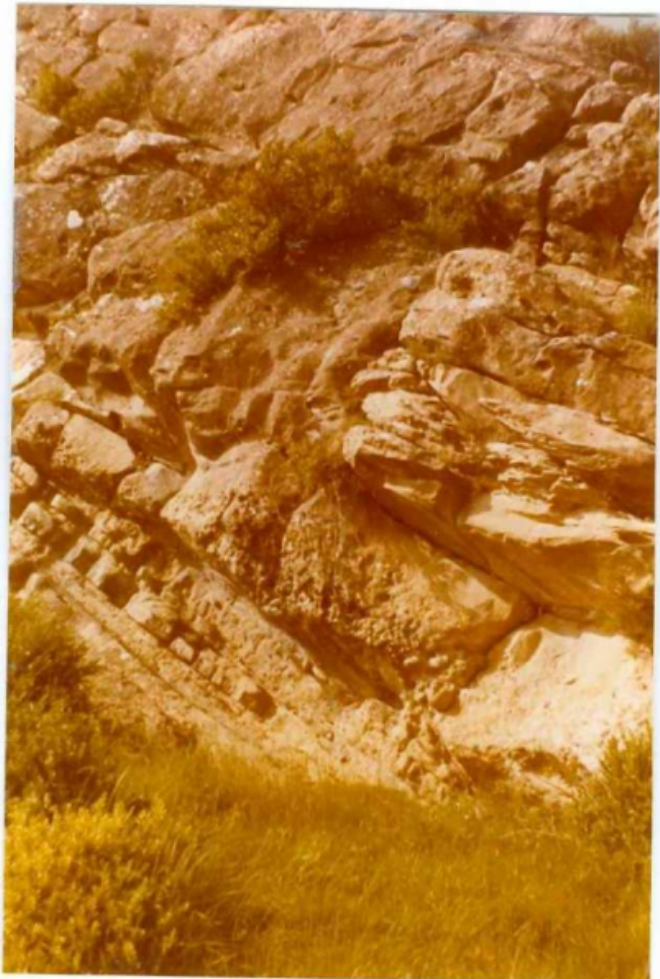


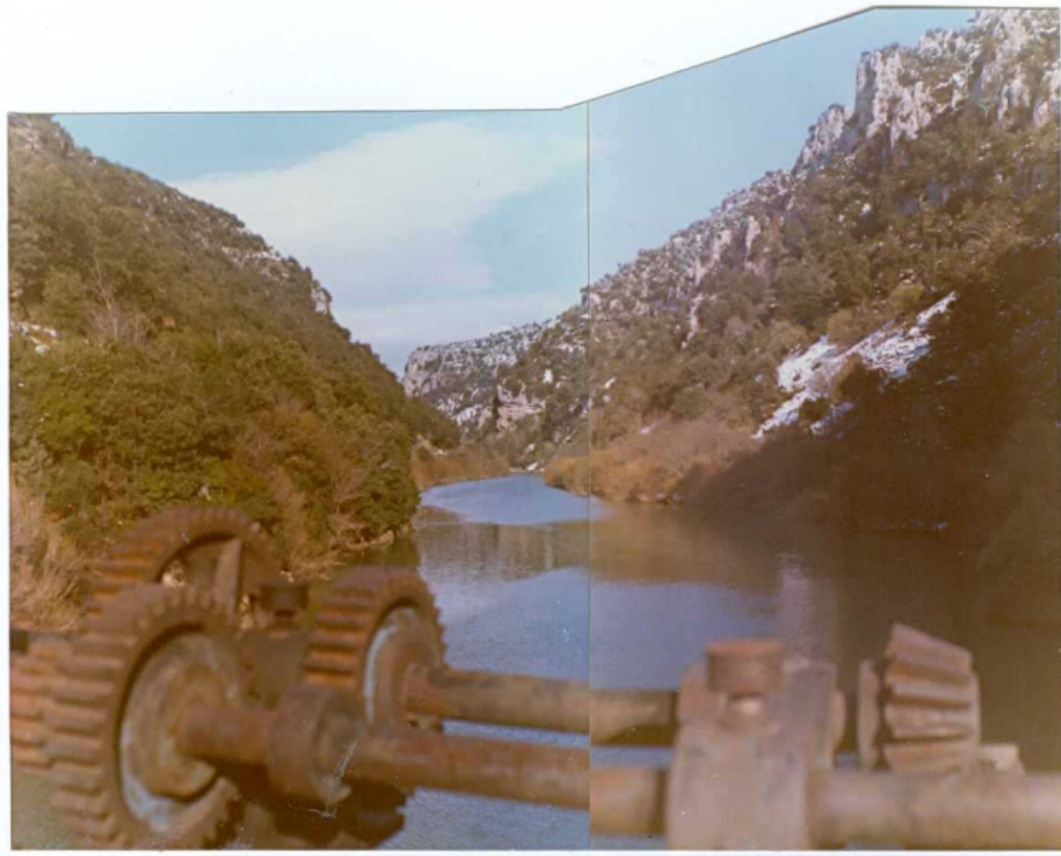
26-08-AD-EU-2003

Margas yesíferas de la Formación de Guendulain, en el borde N de la falla de Monreal.

26-08-AD-EU-2004

Paleocanal en las arenis
cas de la Formación de -
Guendulain, cerca de In-
durain.





26-08-AD-EU-2005

Corte del Paleoceno y Eoceno por el río Iratí.



26-08-AD-EU-2006

Corte del río Urrobi. Calizas del Paleoceno-Eoceno inferior.



26-08-AD-EU-2007

Foces del Urrobi e Irati, en el anticlinal Osa-Ayechu.



26-08-AD-EU-2008

Corte del río Urrobi, calizas del Paleoceno-Eoceno inferior.



26-08-AD-EU-2009

Pliques del Flysch luteciense, carretera de Aoiz a Burguete.

26-08-AD-EU-2011

En primer término, cerros constituidos por la Formación de Guendulain, en segundo término, sierra formada por las areniscas de Gongolaz, entre ambas, siguiendo la carretera, la falla de Monreal.





26-08-AD-EU-2012

LaPeña Izaga vista desde la subida a la Higa de Monreal,
en medio el borde oriental de la Sierra del Tajonar, for-
mada por las areniscas de Gongolaz.



26-08-AD-EU-2013

Conglomerados Chattiene-Aquitanienses de Peña Izaga, en primer término las areniscas de la Formación Guendulain.