



INI

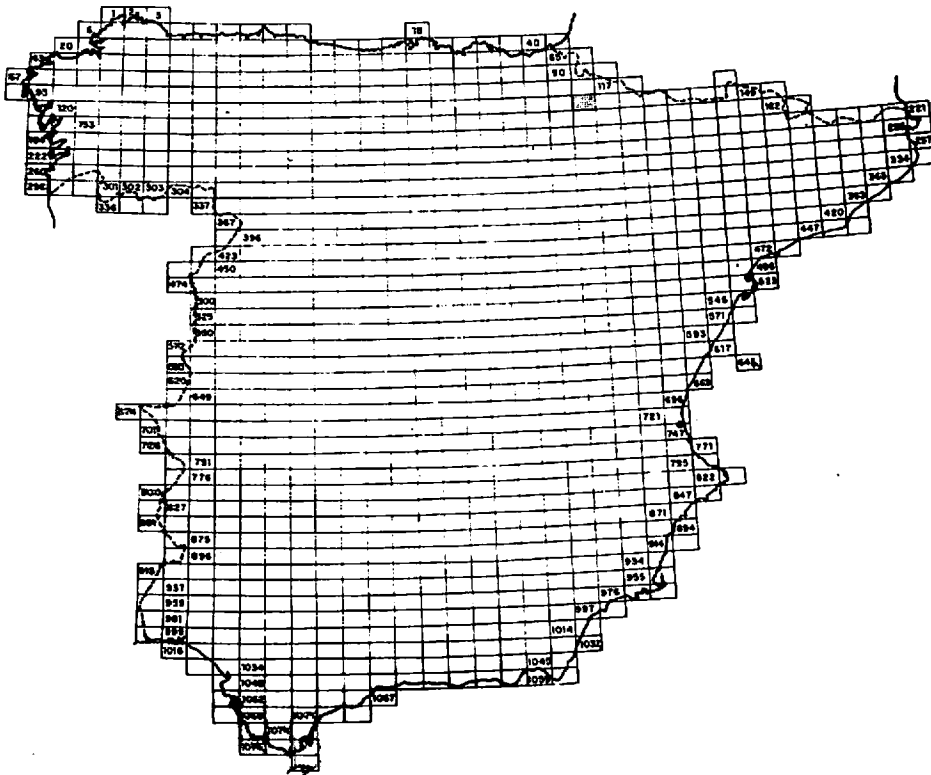
empresa nacional adaro
de investigaciones mineras, s. a.

2014^o

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

Escala 1:50.000

PROYECTO MAGNA



AOIZ

142
26-08

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

Año 1974

29172

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 arenisco de la Formación de Guendulain (Arenisca de Galar). Puente de Salinas de Ibargoiti.

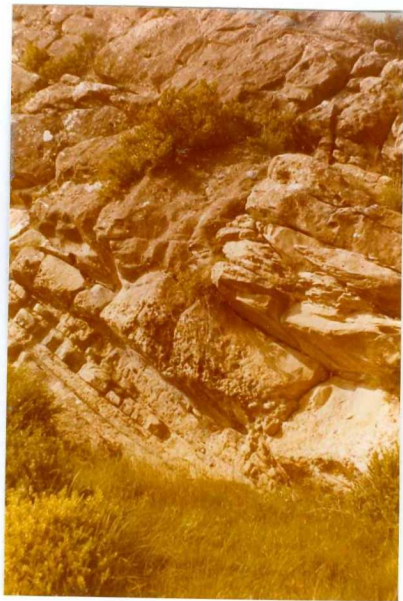


26-08-AD-EU-2003

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

26-08-AD-EU-2004

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





26-08-AD-EU-2005

Corte del Paleoceno y Eoceno por el río Irati.



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

Pliegues del Flysch luteciense, carretera de Aoiz a Bur-
guete.

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, forma
mada por las areniscas de Gongolaz.



26-08-AD-EU-2013

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