

SIMBOLOGIA

SITUACION DE EXPLOTACIONES E INDICIOS

DAROCA (40)

CODIGOS DE SUSTANCIAS	
Arcilla común	Arc
Arena	Are
Arena coarctada	Ark
Arena silicea	ArS
Arenisca	Arn
Azufre	Azu
Andesita	An
Barita	Bar
Caliza	Clz
Cuarcita	Cua
Grava	Grv
Halla	Hal
Marga	Mar
Ofita	Oft
Riolla	Rio
Rocas bituminosas	Blit
Lignito	Lur
Yeso	Yes

ESTACION N° ESTACION OBSERVADA
USO O USOS ACTUALES
SUSTANCIA INVENTARIADA

USO DEL CAOLIN POLIGONO INDUSTRIAL

USO DE LA ARENA

PLANTA DE TRATAMIENTO LAVADERO DE CAOLIN

PLANTA DE MACHAQUEO Y/O CLASIFICACION DE ARIDOS IN SITU

USO	N°	USO	N°
Rocas ornamentales	1	Vidrio	12
Rocas de construcción	2	Pigmentos	13
Aridos naturales	3	Industria química	14
Aridos de machaqueo	4	Abrasivos	15
Aridos ligeros	5	Cargas, filtros, absorbentes	16
Cementos	6	Agrícolas	17
Cales	7	Fundentes	18
Yesos	8	Arenas de moldeo	19
Cerámica	9	Aisiantes	20
Ladrillos y tejas	9	Minerales decorativos	21
Pavim. y Revestimientos	10	Otros	22
Refractarios	11		
Lozas y porcelanas	11		

ESTADO ACTUAL DE LAS EXPLOTACIONES E INDICIOS

ACTIVA INDICIO

INTERMITENTE ESTACION DE OBSERVACION

INACTIVA

TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

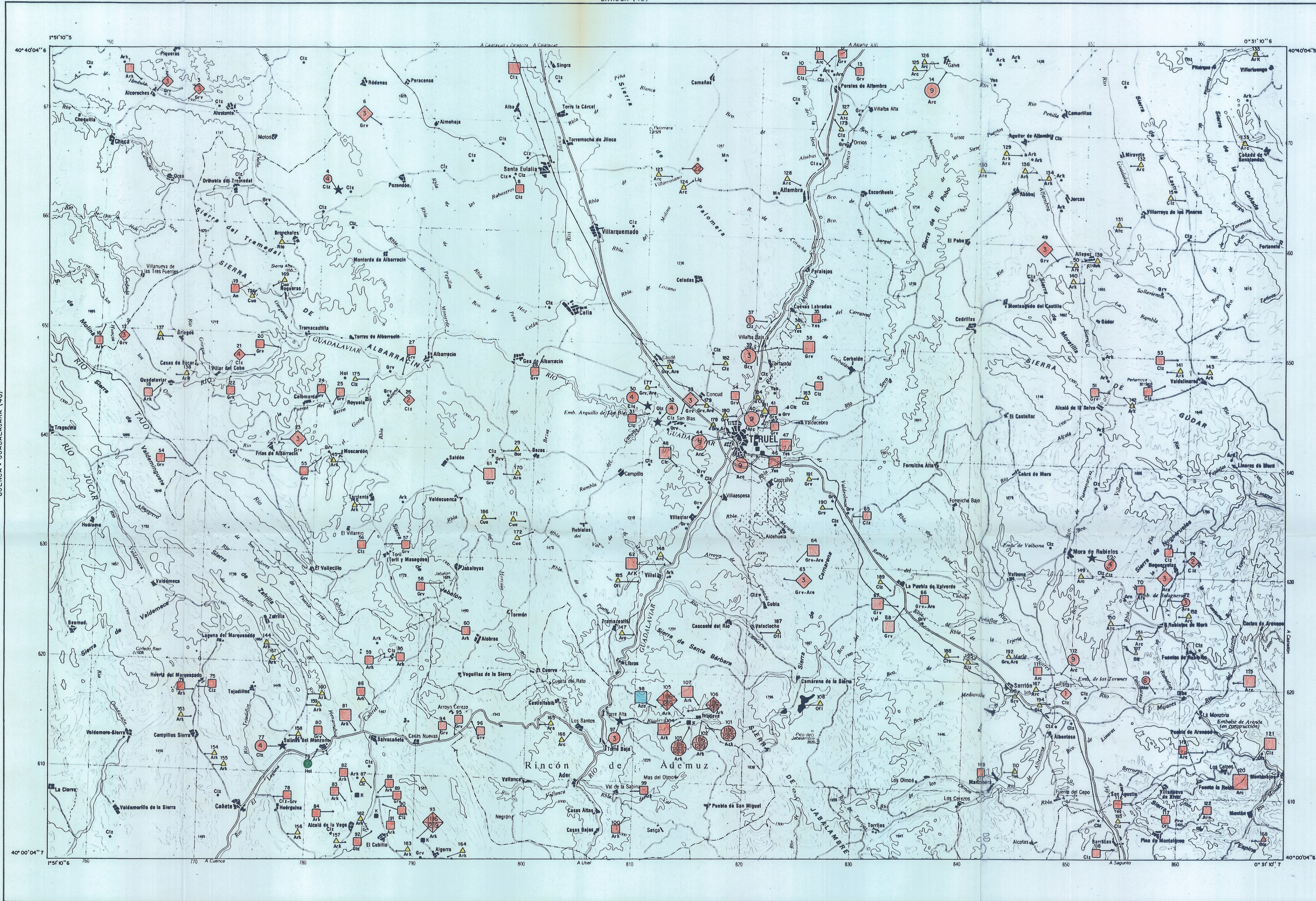
PEQUEÑO MEDIANO GRANDE

METODOS DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEA

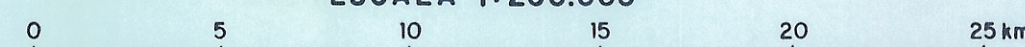
OTROS



BASE TOPOGRAFICA: INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

LLIRIA (55)

ESCALA 1:200.000



Proyeccion U.T.M. Elipsoide Internacional
Coordenadas Lambert y U.T.M.
Los altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante
Ecuilidumbre de las curvas de nivel 100 metros

NORMAS DE EDICION I.T.G.E., 1991

F. Alfonso de Molina.
J. Boquera Fillol.
F. Berlanga Arjona

DIRECTOR Y SUPERVISION DEL PROYECTO
Sección de rocas y minerales industriales. Dirección de recursos minerales.

REFERENCIA MAPA MILITAR E. 1:50000

25-21	26-21	27-21	28-21
25-22	26-22	27-22	28-22
7-6			
25-23	26-23	27-23	28-23
25-24	26-24	27-24	28-24

REFERENCIA MAPA NACIONAL E. 1:50.000

540	541	542	543
565	566	567	568
588	589	590	591
611	612	613	614

COORDENADAS

Geográficas 40°00'04",6

U.T.M.

Lambert 810

