



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

**MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA  
ESCALA 1:50.000**

**INFORME COMPLEMENTARIO  
RECURSOS MINERALES DE LA  
HOJA Nº 586 (23-23)  
GASCUEÑA**

**Autor: G. Delgado Gutiérrez**

**Julio 1990**



**MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA**

## **INDICE**

- 1. INTRODUCCION**
  - 2. MINERALES ENERGETICOS**
    - 2.1. Aspectos generales e historia minera**
    - 2.2. Descripción de las sustancias**
  - 3. ROCAS INDUSTRIALES**
    - 3.1. Aspectos generales e historia minera**
    - 3.2. Descripción de las sustancias**
- ANEXO 1. Cuadros Resumen**
- ANEXO 2. Fichas**

## **RECURSOS MINERALES (GASCUEÑA)**

### **1. INTRODUCCION**

Para evaluar el potencial minero de la zona comprendida en esta Hoja, se ha procedido a recopilar la información existente, se han contrastado y ampliado en su caso sus antecedentes, se han incorporado los nuevos indicios detectados y por último, los datos mineros se han integrado con los datos e interpretaciones del presente estudio geológico.

El trabajo de campo se ha materializado en visitas individualizadas a todos y cada uno de los indicios de nueva entidad y a los ya conocidos y reseñados en los inventarios mineros. Con ello se ha efectuado una revisión y actualización del panorama minero de la Hoja.

Se ha procedido también a cumplimentar unas fichas de identificación y caracterización de aquellas explotaciones activas o no, con cierta relevancia dentro de la zona. Como complemento, se han tomado y estudiado muestras representativas de estos yacimientos, cuyos resultados, junto a las fichas, se incluyen en la Información Complementaria generada para este proyecto.

En el análisis de la minería de la zona, los yacimientos existentes se han registrado prescindiendo de que estuviesen activos, abandonados o que fueran considerados como indicios en el momento de su catalogación, englobándose para su descripción dentro de los siguientes grupos:

- **Minerales metálicos, no metálicos y energéticos:** en el año de ejecución del presente estudio no hay denuncias para minerales metálicos, no metálicos y energéticos, ni explotaciones activas o abandonadas. Tampoco se han detectado durante el rastreo de la información en gabinete y en los recorridos de campo ningún indicio de este grupo.
  
- **Rocas industriales:** pertenecen a este grupo la totalidad de los indicios de la Hoja.

## **2. ROCAS INDUSTRIALES**

### **2.1. ASPECTOS GENERALES E HISTORIA MINERA**

En esta Hoja los yacimientos de rocas industriales explotados se limitan a la extracción de yeso para su aplicación como aglomerante y a la obtención de áridos naturales y de machaqueo para la industria de la construcción y obras públicas.

Dado que estos productos son de bajo o nulo valor añadido, que su mercado por razones estrictamente económicas ha de ser comarcal-provincial y que además este coincide con una de las áreas más deprimidas de España, las explotaciones que hace varias décadas ya eran familiares, hoy día o han desaparecido o su uso es intermitente.

Finalmente, se han muestreado los niveles arcillosos susceptibles de contener arcillas especiales. El resultado de estos análisis que se incluyen en Documentación Complementaria ha sido negativo.

### **2.2. DESCRIPCION DE LAS SUSTANCIAS**

#### **- Yeso**

Corresponde a este grupo de sustancias las canteras nº 3, 4, 6, 7 y 9, abandonadas todas, excepto la nº 6, que explotaron los abundantes y localmente potentes niveles de la Fm. Villalba de la Sierra, Paleógeno-Neógeno y Neógeno.

Son yesos lentejonares y masivos formados por un conjunto de cristales de sulfato cálcico hidratado, unidos por una matriz margosa. Los colores son blancos, grisáceos y ocreos con pequeñas intercalaciones arcillosas.

No se ha detectado la presencia de alabastro.

Se incluye en Documentación Complementaria una ficha de identificación y

caracterización de la cantera nº 6.

- Calizas

Se engloban en este grupo las calizas micríticas y las brechas calcáreas y dolomíticas de la Fm. Brechas dolomíticas de Cuenca (Santoniense-Campaniense). Son materiales masivos y compactos de colores grises y blancos que se usaron para la construcción (bloques irregulares) y últimamente en carreteras, bases y capas de rodadura. No son apropiadas como rocas ornamentales.

Se han señalado dos explotaciones, nº 8 y 11, ambas abandonadas.

- Arenas y gravas

Se agrupan en este apartado los áridos naturales extraídos de las graveras nº 1, 2, 5, 10 y 12.

En su mayoría están abandonadas o su uso es intermitente; únicamente se explota a demanda la nº 12.

Se benefician indistintamente los materiales detríticos silíceos y calcáreos del Paleógeno, Paleógeno-Neógeno, Neógeno, y esporádicamente algún piedemonte cuaternario.

Básicamente se explotan materiales detríticos, gravas y arenas en secuencias braided, con intercalaciones arcillosas que encarecen o impiden su comercialización.

Frecuentemente se observan enriquecimientos de manganeso y cantos blandos de arcillas.

El uso y la actividad está directamente relacionado con el mercado. En la actualidad el consumo va dirigido a las obras locales de construcción y como material de préstamo en los trazados de vías de comunicación.

Se observa una cierta reactivación de estas explotaciones como consecuencia de la construcción de los nuevos trazados viarios ya en ejecución.

Se incluye en Documentación Complementaria una ficha de identificación y caracterización de la gravera nº 12.

**ANEXO 1. CUADROS RESUMEN**

# ROCAS INDUSTRIALES

HOJA N° 23-23 (586) NOMBRE: GASCUEÑA

NUMERO (N° M.R.I)	COORDENA. U.T.M.	SUSTANCIA	TERMINO MUNICIPAL PROVINCIA	OBSERVACIONES		
				ACTIVIDAD EXPLOTADORA	TIPO DE EXPLOTACION	USOS
1	680,647	Arenas	Sotorribas - Cuenca	Abandonada	Gravera. Extensión aprox: 2.000 m <sup>2</sup> Frente de 7 m. de alto.	Aridos
2	440,629	Arenas y arcillas	Olmeda de la Cuesta Cuenca	Abandonada	Gravera. Extensión aprox: 1.000 m <sup>2</sup>	Aridos
3	443,630	Yeso	Olmeda de la Cuesta Cuenca	Abandonada	Cielo abierto/ladera. Extensión aprox: 500 m <sup>2</sup>	Aglomerante
4 (138)	612,616	Yeso	Torralba - Cuenca	Abandonada	Cielo abierto/ladera. Extensión aprox: 500 m <sup>2</sup> Frente de 8 m. de altura	Aglomerante
5 (137)	605,615	Gravas y arenas	Torralba - Cuenca	Abandonada	Gravera. Frente de 1.000 m y 5 m. de altura.	Aridos
6	607,514	Yeso	Villar de Domingo García Cuenca	Abandonada	Cielo abierto/ladera. Extensión aprox: 6.000 m <sup>2</sup> . Frente de 100 x 4 m. Abandonada por la existencia de ni- veles arcillosos interestratificados.	Aglomerante
7	603,513	Yeso	Villar de Domingo García Cuenca	Activa	Abierta en 10/89. Cielo abierto/ ladera. Frente de 25 x 7 m. Igual empresa explotadora que la n° 6 (ver ficha en Doc. Complementaria)	Aglomerante
8	637, 580	Caliza	Torralba - Cuenca	Abandonada	Cielo abierto/ladera. Frente de 100 x 4 m. Bancos masivos, N190E/78W	Construcción
9 (134)	648,480	Yeso	Villar de Domingo García Cuenca	Abandonada	Cielo abierto/ladera. Extensión aprox: 500 m <sup>2</sup> . Frente de 300x8 m.	Aglomerante
10	650,484	Gravas y arenas	Villar de Domingo García Cuenca	Abandonada	Gravera. Extensión aprox: 3.000 m <sup>2</sup> Frente de 100 x 5 m.	Aridos
11 (135)	658,531 658,532	Caliza	Hascuñana de S. Pedro Cuenca	Abandonada	Cielo abierto/ladera. Tres canteras, dos de ellas importantes. En la ma- yor un frente de 100 x 40 m.	Aridos
12	654,646	Arenas y gravas	Sotorribas - Cuenca	Intermitente	Gravera. Extensión prox: 2.000 m <sup>2</sup> . Frente 110 x 3 m. (ver ficha en Doc. Complementaria)	Aridos



# SONDEOS MECANICOS CON VALOR ESTRATIGRAFICO

HOJA N°: 23-23 (586)    NOMBRE: GASCUEÑA

N°	SONDEO	COORDENADAS	REALIZADOR	FECHA	OBJETIVOS	PROFUNDIDAD
1	586-1, "Bolliga"	2°23'25" W 40°15'04" E	JEN/ENUSA	2/1983	Exploración radiactivos	306,4 m.
2	586-2, "La Ventosa"	2°25'39" W 40°12'58" E	JEN/ENUSA	2/1983	Exploración radiactivos	322,7 m.
3	"Torralba-1"	2°15'51,90" W 40°18'19,40" E	JEN/ENUSA	5/1975	Exploración hidrocarburos	3.506 m.

**ANEXO 2. FICHAS**



Nº DE IDENTIFICACION ①      
 Nº DE REGISTRO ②      
 Nº DE PROYECTO Y AÑO ③      
 NATURALEZA Y ESTADO ④

SUSTANCIAS EXPLOTADA/S ⑤ YESO

LOCALIZACION COORDENADAS UTM  
 HOJA 1/200 000 ⑥  X  Y  ALTITUDE ⑩   
 HOJA 1/50 000 ⑦  PARAJE ⑪ VILLALBILLA  
 MUNICIPIO ⑫ VILLAR DE DOMINGO GARCIA  PROVINCIA ⑬ CUENCA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION ⑭ CANTERA DE VILLALBILLA  
 EMPRESA EXPLOTADORA ⑮ YESOS PONCE TFO ⑯   
 DOMICILIO ⑰ CTRA C REAL K3 LOCALIDAD ⑱ CUENCA  
 MUNICIPIO ⑲  PROVINCIA ⑳ CUENCA

DATOS MINEROS  
 TIPO DE MINERA ⑳  METODO ARRANQUE ㉒  INSTALACIONES DE PREPARACION IN SITU ㉓  Nº DE FRENTES ㉔   
 Nº DE BANCOS ㉕  ANCHURA MEDIA ㉖  ANG MEDIO DE TALUD ㉗  LONGITUD DE LOS FRENTES ㉘  ALTURA MAXIMA ㉙   
 VERTIDOS ㉚  NUMERO ㉛  TIPO ㉜  ACOPIOS PARA VENTA A PIE DE CANTERA ㉝  TRABAJOS DE INVESTIGACION ㉞

DATOS GEOLOGICOS  
 EDAD ㉟ Mioceno  UNIDAD GEOLOGICA ㊱ UNIDAD TERMINAL  
 DESCRIPCION ㊲ YESO MASIVO GRIS  
 ENSAYOS ㊳  DIRECCION ㊴  BUZAMIENTO ㊵  POTENCIA ㊶  ANCHURA ㊷  CORRIDA ㊸   
 ROCA CAJA ㊹  LITOLOGIA DEL RECUBRIMIENTO ㊺ CAPA VEGETAL POTENCIA RECUBRIM ㊻

DATOS ECONOMICOS  
 POTENCIALIDAD DEL RECURSO ㊼  PRODUCCION ANUAL ㊽  UN ㊾   
 PRECIO (x 1000 Pts) ㊿  UN ㉀  USOS ACTUALES ㉁  USOS POSIBLES ㉂   
 Nº DE OPERARIOS ㉃  SISTEMA DE TRANSPORTE ㉄  MERCADO ㉅  INFRAESTRUCTURA INDUSTRIAL DE LA ZONA ㉆

IMPACTO AMBIENTAL  
 VISIBILIDAD ㉇  VEGETACION ㉈  HUMO ㉉  VIBRACIONES ㊀  PAISAJE ㊁   
 AGUA SUPERFICIAL ㊂  AGUA SUBTERRANEA ㊃  RUIDO ㊄  POLVO ㊅  IMPACTO GLOBAL ㊆   
 FECHA ㊇  ESPECIALISTA/S ㊈

OBSERVACIONES

⑳ - Muestra 23-23-AD-JL-8042





ENSAYOS SOBRE ROCAS ORNAMENTALES Y DE CONSTRUCCION

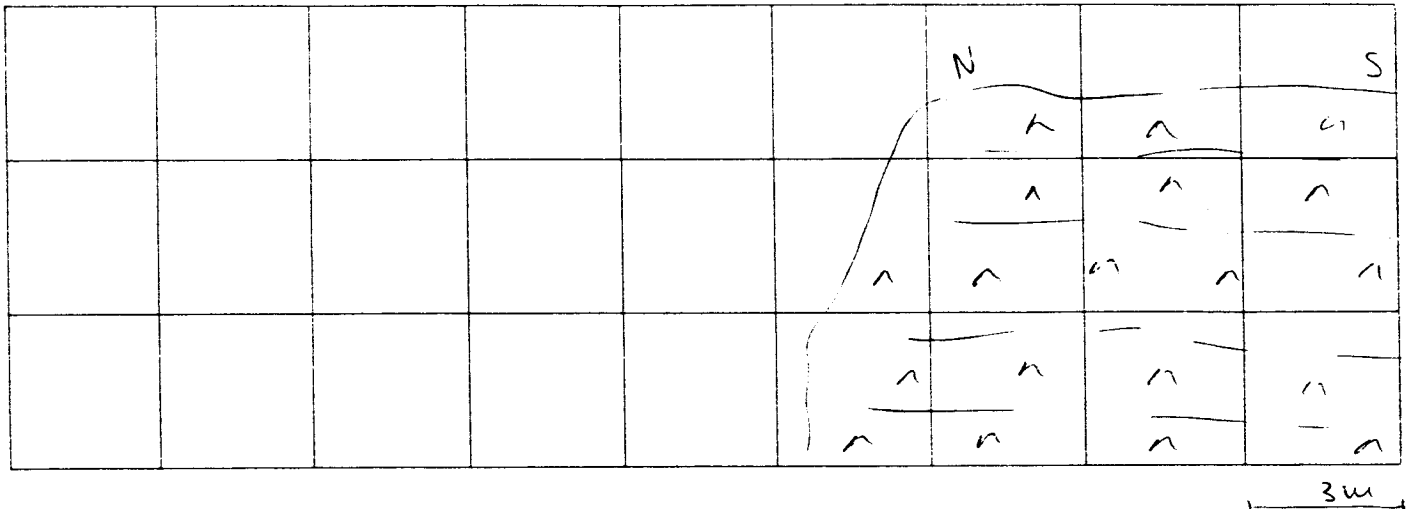
N. MUEST			RESIS FLEXION			Kg/cm	RESIST HELADAS			% SI/NO
LOSETA PULIDA		SI/NO	RES COMPRESION			Kg/cm	RESIST IMPACTO			cm
PESO ESPECIFICO		gr/cm	DESGASTE			mm	RESIST ACIDOS			SI/NO
ABSORCION AGUA			CHOQUE TERMICO			% SI/NO	CARBONATOS			%
POROSIDAD			MICRODUREZA			Kg/mm				

PROCEDENCIA DE LA INFORMACION DESCRIPCION

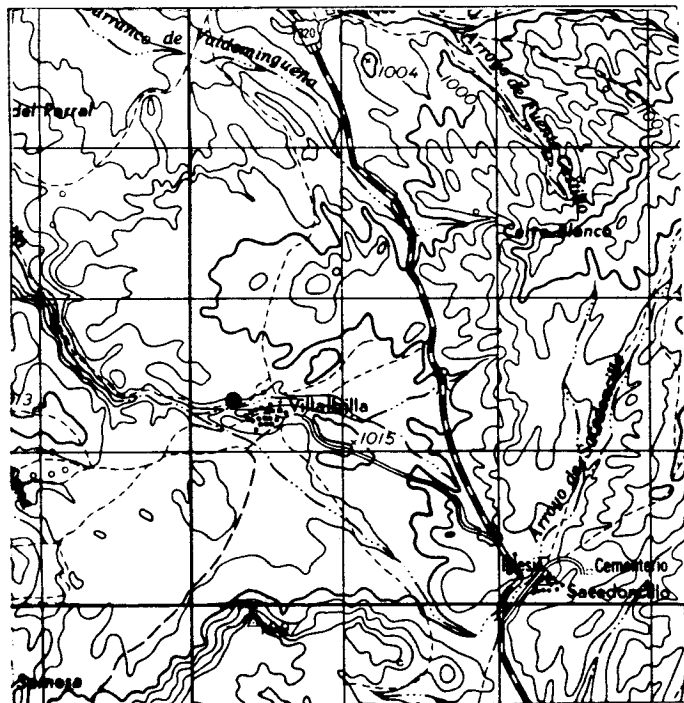
② Para el arranque se usó un compresor BETICO de 450K y 75C.V y una pala de ruedas FIAT-ALLIS de 100CV

CORTE GEOLOGICO

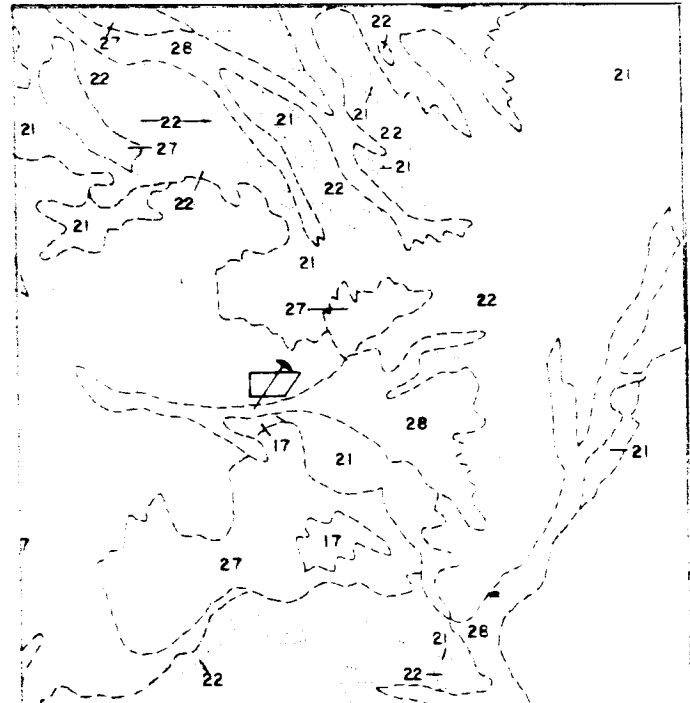
ESCALA 1:150



ESQUEMA DE SITUACION 1/50.000



ESQUEMA GEOLOGICO ESCALA 1/50000 MAGNA





### NORMAS DE CUMPLIMENTACION DE LA FICHA INVENTARIO

- 1- Nº de identificación: Nº de la hoja 1:50 000 (código cartografía militar); Nº de octante; Nº correlativo dentro de la hoja 1:200 000
- 2- Nº de registro en el A.N.R.M.
- 3- Código del Proyecto en curso: Nº y año
- 4- Naturaleza y estado de la explotación:  
EA = Activa                      EB = Abandonada  
EI = Intermitente              IN = Indicio
- 5- Sustancia(s): Nombre y código
- 6-7 Numeración de las hojas 1:200 000 y 1:50 000 según código del Inst. Geográfico Nacional
- 8-9 Coordenadas U.T.M.
- 10- Altitud, en metros
- 11- Paraje identificable sobre hoja 1:50 000
- 12- Municipio: Nombre y código de: ins. Nac. de Estadística
- 13- Provincia: Nombre y código de Tráfico
- 14- Nombre de la explotación
- 15- Nombre de la Empresa explotadora
- 16- Teléfono
- 17-18 Domicilio y localidad de la Empresa
- 19- Municipio: Nombre y código de I.N.E.
- 20- Provincia: Nombre y código de Tráfico
- 21- Tipo de minería  
CL = Cielo abierto-ladera      SB = Subterránea  
CC = Cielo abierto-corta      MO = Otra  
CA = Ajuivales                      MI = Mixta
- 22- Método de arranque del material:  
E = Explosivos                      D = Disolución  
P = Excavadora-Draga              V = Evaporación  
H = Hilo                              M = Mixta  
S = Soplete                          O = Otra  
M = Manual
- 23- Instalaciones de preparación in situ: SI/NO (Se describirán someramente —tipo y potencia en el apartado de "Procedencia de la información"
- 24-25- Nº de frentes y nº total de bancos
- 26- Anchura media de la explotación, en metros
- 27- Angulo medio de talud, en grados sexagesimales
- 28-29 Longitud total y altura máxima de los frentes, en metros
- 30- Existencia de estructuras de vertido: SI/NO
- 31-32- Nº y tipo de las mismas  
E = Escombreras      B = Balsas      M = Mixtas
- 33- Acopios para venta a pie de cantera: SI/NO
- 34- Trabajos de investigación realizados por la Empresa explotadora: SI/NO
- 35- Edad geológica: Nombre y número según código de Mapa de Rocas y Minerales Industriales 1:200 000
- 36- Unidad geológica: Utilizar el nivel más detallado posible (Unidad, Complejo, Formación, ...)
- 37- Descripción: Sucinta descripción del modo de ocurrencia, de la mineralización y de sus características
- 38- Existencia de ensayos de caracterización: SI/NO (Precisar la procedencia de los mismos en el apartado de "Procedencia de la Información")
- 39-40- Dirección (0-180°) y buzamiento o bien Rumbo (0-360°) y valor del buzamiento
- 41- Potencia, en metros
- 42- Anchura, en metros (sólo para masas irregulares)
- 43- Corrida, en metros (sólo para rocas filonianas)
- 44- Código litológico de la roca caja: Según código de M.R.M.I.
- 45-46- Litología y potencia, en metros, del recubrimiento
- 47- Potencialidad del recurso  
A = Alta                              B = Baja  
M = Media                          D = Desconocida
- 48-49- Producción anual y unidades: M = m<sup>3</sup>  
T = Tm.
- 50-51- Precio medio (x 1000 Pts.) y unidades: M = m<sup>3</sup>  
T = Tm.
- 52-53- Usos actuales y posibles de la producción:  
01 = R. Ornamentales              12 = Vidrio  
02 = R. de construcción          13 = Pigmentos  
03 = Andos naturales              14 = Ind. química  
04 = Andos de machaqueo        15 = Abrasivos  
05 = Andos ligeros                  16 = Cargas filtros  
06 = Cementos                      y absorbentes  
07 = Cales                            17 = Agrícolas  
08 = Yesos                            18 = Fundentes  
09 = Ladrillera                      19 = Arenas de moldeo  
10 = Refractarios                  20 = Aislantes  
11 = Lozas y porcelanas          21 = Min. decorativos  
22 = Otros (especificar en observaciones)
- 54- Nº de operarios
- 55- Sistema de transporte  
C = Carretera                          B = Barco  
F = Ferrocami                          A = Funicular  
I = Cintas                              O = Otros
- 56- Ambito de mercado  
L = Local                                  N = Nacional  
R = Regional                            I = Internacional
- 57- Infraestructura industrial de la zona  
A = Muy industrializada  
M = Medianamente industrializada  
B = Baja o nula
- 58 a 67- Evaluación de impactos ambientales  
A = Alto                                  B = Bajo  
M = Medio                              N = Nulo
- 68- Fecha realización ficha: Mes y Año
- 69- Especialista/s dos iniciales
- 70- Existen otros datos: SI/NO







ENSAYOS SOBRE ROCAS ORNAMENTALES Y DE CONSTRUCCION

Nº MUEST	RESIS FLEXION	Kg/cm	RESIST HELADAS	% SI/NO
LOSETA PULIDA	RES COMPRESION	Kg/cm	RESIST IMPACTO	cm
PESO ESPECIFICO	DESGASTE	m/r	RESIST ACIDOS	SI/NO
ABSORCION AGUA	CHOQUE TERMICO	% SI/NO	CARBONATOS	%
POROSIDAD	MICRODUREZA	Kg/mm		

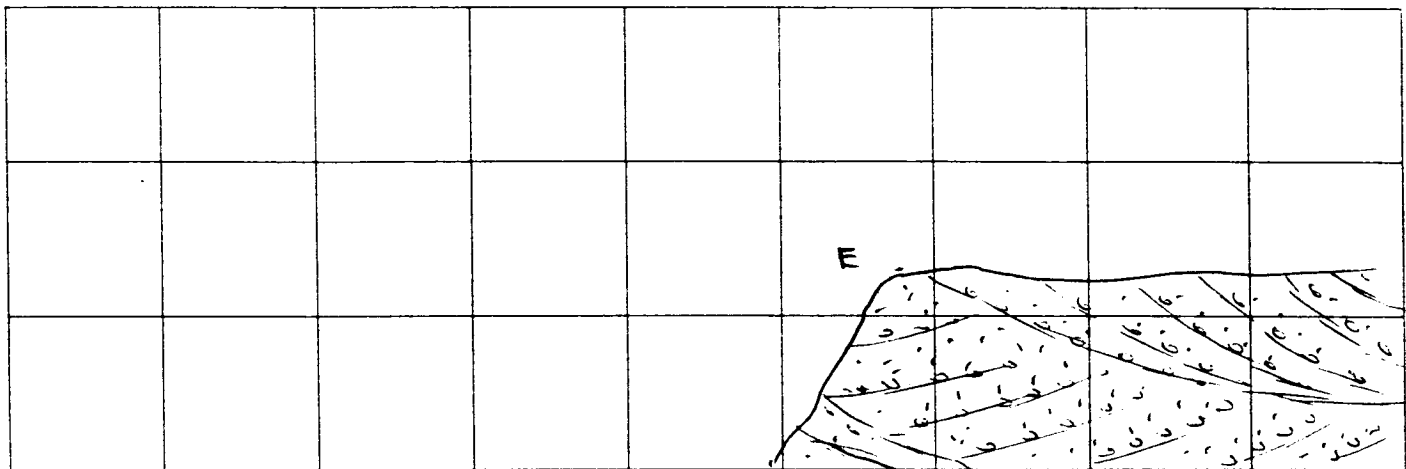
PROCEDENCIA DE LA INFORMACION DESCRIPCION

(23) Existe una planta de lavado, machaqueo y cribado situada en el km. 26,500 de la CL-La Frontera-Catacaunas. La potencia instalada en esta planta es de 80 KVA

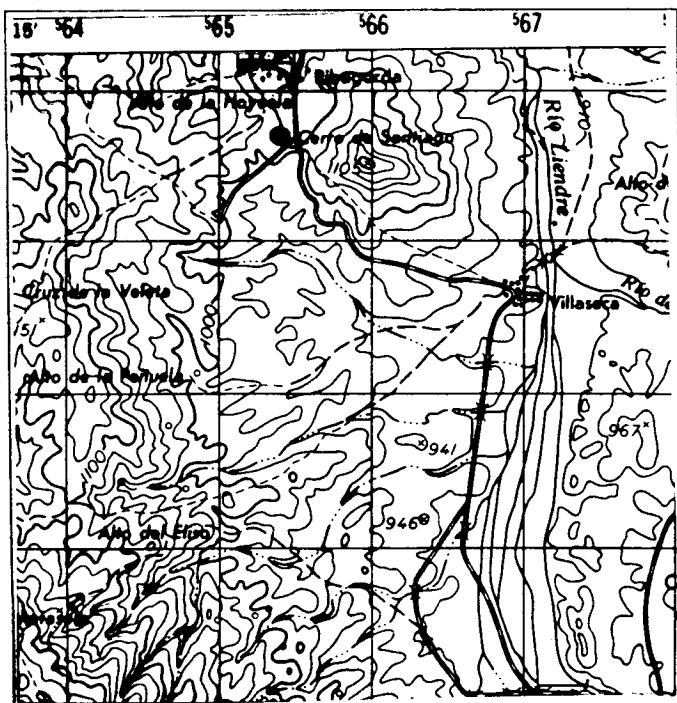
(15) Tambien es propietario de una gravera en el T° de Sotorribas (563-17) en vias de explotacion. Actualmente existen calicatas y pequeños desmenuces.

CORTE GEOLOGICO

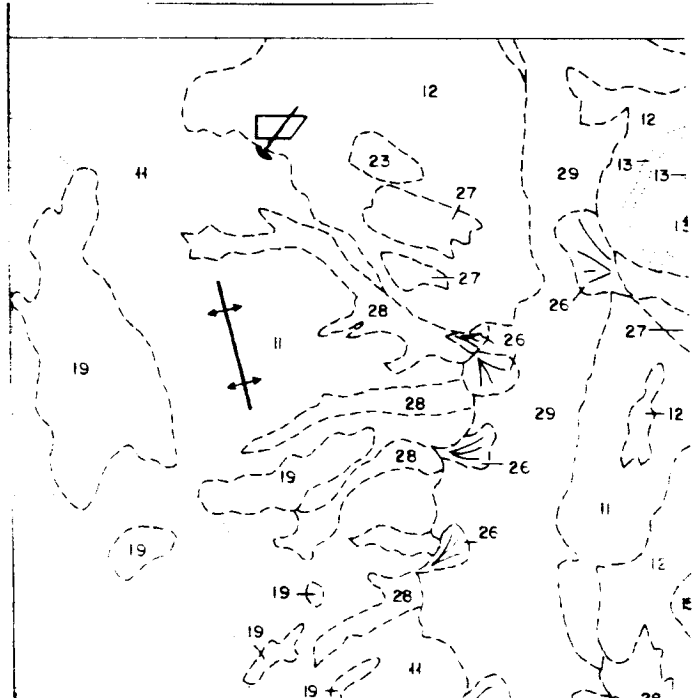
ESCALA 1/150



ESQUEMA DE SITUACION 1/50 000



ESQUEMA GEOLOGICO ESCALA 1/50 000 MAGNA



# Análisis granulométrico de la muestra 23-23-AD-JL-8041

<u>CATEGORIA</u> #	<u>CATEGORIA</u> mm	
+ 6	+ 3,327	3,68
- 6 + 8	- 3,327 + 2,362	3,13
- 8 + 14	- 2,362 + 1,168	18,99
- 14 + 28	- 1,168 + 0,589	35,68
- 28 + 48	- 0,589 + 0,295	25,74
- 48 + 200	- 0,295 + 0,074	7,96
- 200	- 0,074	4,82
		100,0

**NORMAS DE CUMPLIMENTACION DE LA FICHA INVENTARIO**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1- Nº de identificación Nº de la hoja 1: 50 000 (codigo cartografía militar: Nº de octante Nº correlativo dentro de la hoja 1: 200 000)</p> <p>2- Nº de registro en el A.N.R.M.</p> <p>3- Código del Proyecto en curso Nº y año</p> <p>4- Naturaleza y estado de la explotación<br/>EA = Activa EB = Abandonada<br/>EI = Intermitente IN = Indico</p> <p>5- Sustancias: Nombre y código</p> <p>6-7 Numeración de las hojas 1: 200 000 y 1: 50 000 según código del Inst. Geográfico Nacional</p> <p>8-9 Coordenadas U.T.M.</p> <p>10- Altitud, en metros</p> <p>11- Paraje identificable sobre hoja 1: 50 000</p> <p>12- Municipio Nombre y código del Ins. Nac. de Estadística</p> <p>13- Provincia Nombre y código de Tráfico</p> <p>14- Nombre de la explotación</p> <p>15- Nombre de la Empresa explotadora</p> <p>16- Teléfono</p> <p>17-18 Domicilio y localidad de la Empresa</p> <p>19- Municipio Nombre y código del I.N.E.</p> <p>20- Provincia Nombre y código de Tráfico</p> <p>21- Tipo de mina<br/>CL = Cielo abierto-ladera SB = Subterránea<br/>CC = Cielo abierto-corta MO = Otra<br/>CA = Aluviales MI = Mixta</p> <p>22- Método de arranque del material<br/>E = Explosivos D = Disolución<br/>P = Excavadora-Draga V = Evaporación<br/>H = Hilo M = Mixta<br/>S = Soplete O = Otra<br/>M = Manual</p> <p>Instalaciones de preparación in situ Si/NO (Se describirán someramente - tipo y potencia en el apartado de "Procedencia de la información")</p> | <p>24-25- Nº de frentes y nº total de bancos</p> <p>26- Anchura media de la explotación, en metros</p> <p>27- Angulo medio de talud, en grados sexagesimales</p> <p>28-29- Longitud total y altura máxima de los frentes, en metros</p> <p>30- Existencia de estructuras de vertido Si/NO</p> <p>31-32- Nº y tipo de las mismas<br/>E = Escombreras B = Balsas M = Mixtas</p> <p>33- Acopios para venta a pie de cantera Si/NO</p> <p>34- Trabajos de investigación realizados por la Empresa explotadora Si/NO</p> <p>35- Edad geológica Nombre y número según código de Mapa de Rocas y Minerales industriales 1: 200 000</p> <p>36- Unidad geológica Utilizar el nivel más detallado posible (Unidad, Complejo, Formación, ...)</p> <p>37- Descripción Sucinta descripción del modo de ocurrencia, de la mineralización y de sus características</p> <p>38- Existencia de ensayos de caracterización Si/NO (Precisar la procedencia de los mismos en el apartado de "Procedencia de la información")</p> <p>39-40- Dirección (0-180º) y buzamiento o bien Rumbo (0-360º) y valor del buzamiento</p> <p>41- Potencia, en metros</p> <p>42- Anchura, en metros (solo para masas irregulares)</p> <p>43- Corrida, en metros (solo para rocas filonianas)</p> <p>44- Código litológico de la roca caja Según código del M.R.M.I.</p> <p>45-46- Litología y potencia, en metros, del recubrimiento</p> <p>47- Potencialidad del recurso<br/>A = Alta B = Baja<br/>M = Media D = Desconocida</p> | <p>48-49- Producción anual y unidades M = m<sup>3</sup><br/>T = Tm</p> <p>50-51- Precio medio (x 1000 Pts) y unidades M = m<sup>3</sup><br/>T = Tm</p> <p>52-53- Usos actuales y posibles de la producción<br/>01 = R. Ornamentales 12 = Vidrio<br/>02 = R. de construcción 13 = Pigmentos<br/>03 = Andos naturales 14 = Ind. química<br/>04 = Andos de machaqueo 15 = Abrasivos<br/>05 = Andos ligeros 16 = Cargas, filtros<br/>06 = Cementos y absorbentes<br/>07 = Cales 17 = Agrícolas<br/>08 = Yesos 18 = Fundentes<br/>09 = Ladrillera 19 = Arenas de moldeo<br/>10 = Refractarios 20 = Asfantes<br/>11 = Lozas y porcelanas 21 = Min. decorativos.<br/>22 = Otros (especificar en observaciones)</p> <p>54- Nº de operarios</p> <p>55- Sistema de transporte<br/>C = Carretera B = Barco<br/>F = Ferrocarril A = Funcular<br/>I = Cintas O = Otros</p> <p>56- Ambito de mercado<br/>L = Local N = Nacional<br/>R = Regional I = Internacional</p> <p>57- Infraestructura industrial de la zona<br/>A = Muy industrializada<br/>M = Medianamente industrializada<br/>B = Baja o nula</p> <p>58 a 67- Evaluación de impactos ambientales.<br/>A = Alto B = Bajo<br/>M = Medio N = Nulo</p> <p>68- Fecha realización ficha Mes y Año</p> <p>69- Especialista/s dos iniciales</p> <p>70- Existen otros datos Si/NO</p> |
|---|---|---|

**ANEXO 3. ANALISIS**