

RECURSOS MINERALES

RECURSOS MINERALES DE LA HOJA N° 399 (RUEDA)

Las fuentes de información empleadas para la elaboración del apartado referente a los Recursos Minerales de la hoja n° 399 (Rueda) han sido las siguientes:

- Mapa Geológico-Minero de Castilla y León E. 1:400.000.
- Mapa de Rocas Industriales. E. 1:200.000. Hoja 29 (Valladolid)
- Indicios y datos aportados por los Técnicos que han realizado los trabajos de Campo.

Visitas realizadas a las Delegaciones Territoriales de Industria, Comercio y Turismo, Sección de Minas de Valladolid, Salamanca, Zamora y Palencia.

Minerales metálicos y no metálicos

En la actualidad no hay ninguna explotación ni indicio minero en la hoja n° 399 relativo a minerales metálicos y no metálicos.

Minerales energéticos

En la actualidad no hay ninguna explotación ni indicio minero en la hoja n° 399 relativo a minerales energéticos.

Rocas industriales

Los únicos indicios mineros y explotaciones activas encontradas en la presente hoja son los correspondientes a rocas industriales.

Aspectos generales e históricos

En esta hoja existen numerosas explotaciones, la gran mayoría relacionadas con la extracción de áridos granulares, de las cuales solo se encuentran activas en torno a un tercio del total.

En cuando a los aspectos históricos, no se ha encontrado ninguna información de interés relativa a las explotaciones mineras que existen o han existido en la hoja.

Descripción de los materiales

En los términos de Tordesillas, Rueda, Serrada y Medina del Campo, y relacionadas con los extensos depósitos geológicos de origen aluvionar existentes en la hoja, correspondientes a terrazas del río Duero, existen numerosas explotaciones activas de arenas y gravas, empleadas como áridos. En la actualidad estas explotaciones tienen gran actividad, están dotadas de plantas de lavado, separación de tamaños y plantas de elaboración de hormigón. La producción es absorbida por la edificación y la obra civil.

En Rueda existe una explotación de grava que se nutre de la unidad sedimentaria detrítica eo-oligocena de la Cuenca del Duero. Junto a la planta de lavado y clasificación se encuentra la planta de hormigón. La producción está orientada al consumo de empresas constructoras.

En el término de Serrada se explota una capa de arcillas correspondiente a las facies Tierra de Campos cuya potencia media es de 4 m. Se utiliza como materia prima para materiales cerámicos de construcción.

En la tabla anexa se incluye una relación de las explotaciones incluidas en la hoja nº 399 y se citan las características más relevantes de las mismas. También se adjuntan las fichas de minas e indicios mineros correspondientes a la hoja, obtenidas de la base de datos del Mapa Geológico y minero a escala 1:400.000 de Castilla y León, cuyo número se cita en la tabla.

Indicios mineros de la hoja 1:50.000 n ° 399 (Rueda)

N°	N° en Mapa G y M.	Localizado en trabajo de campo	Registrado en sección de minas	Situación	Coordenadas UTM		Sustancia	Término municipal (Provincia de Valladolid)	Observaciones
					X	Y			
1	4279	No	No	Inactiva	325550	4591000	Ari.	Pollos	
2	4280	No	Si	Activa	334116	4591623	Ari.	Rueda	
3	4283	No	No	Inactiva	336450	4585600	Ari.	Rueda	
4 (130)	4284	Si	No	Activa	337000	4586150	Ari.	Rueda	
5	4281	No	No	Inactiva	334300	4593400	Ari.	Tordesillas	
6	4282	No	No	Inactiva	334900	4580400	Ari.	Medina del Campo	
7	4285	Si	No	Inactiva	340250	4579950	Ari.	Medina del Campo	
8	4286	Si	No	Inactiva	340450	4583100	Ari.	La Seca	
9 (126)	4287	No	No	Inactiva	344150	4591750	Arcilla	Serrada	
10	4288	No	Si	Activa	344384	4594172	Ari.	Villanueva de Duero	
11	-	Si	No	Inactiva	336900	4582700	Ari.	Rueda	
12	-	Si	No	Inactiva	339600	4583300	Ari.	La Seca	
13	-	Si	No	Activa	339950	4580050	Ari.	Medina del Campo	
14	-	Si	No	Inactiva	340450	4580550	Ari.	Medina del Campo	
15	-	Si	No	Inactiva	344900	4581050	Ari.	Rueda	
16 (131)	-	Si	No	Inactiva	337300	4586650	Ari.	Rueda	
17	-	Si	No	Inactiva	340950	4587750	Ari.	La Seca	
18	-	Si	No	Inactiva	342950	4588800	Ari.	La Seca	
19	-	Si	Si	Activa	344550	4593250	Ari.	Serrada	
20 (185)	-	Si	No	Activa	344800	4595750	Ari.	Villanueva de Duero	
21	-	Si	No	Inactiva	335650	4594150	Ari.	Tordesillas	
22	-	Si	No	Inactiva	335100	4594400	Ari.	Tordesillas	
23	-	Si	No	Activa	334350	4593500	Ari.	Tordesillas	
24	-	Si	No	Inactiva	323500	4588700	Ari.	Pollos	
25	-	Si	No	Inactiva	320900	4588250	Ari.	Pollos	
26	-	Si	No	Inactiva	322350	4587900	Ari.	Pollos	
27	-	Si	No	Inactiva	320600	4587500	Ari.	Pollos	

28	-	Si	No	Inactiva	321550	4584350	Ari.	Nava del Rey
29	-	Si	No	Inactiva	317600	4580700	Ari.	Siete Iglesias de Trabancos
30	-	No	Si	Activa	345000	4594800	Grava	Villanueva de Duero
31	-	No	Si	Activa	322750	4586150	Grava	Nava del Rey
32	-	No	Si	Activa	324150	4593650	Grava	Tordesillas
33	-	No	SI	Activa	334350	4581950	Grava	Rueda



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4279**

Nombre: N-620
Sustancias: Grava, Arena

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Pollos
Hoja de E.1: 50.000: 399
UTMX-30: 325.550 UTMX: 325.550
UTMY-30: 4.591.000 UTMY: 4.591.000

MINERÍA

Labores: 5 cortas (la mayor de 500 x 30 x 1)

Volumen de escombreras (m³):

Reservas:

Leyes:

Producción histórica:

Producción anual:

Tamaño: P

Estado: CI

EMPRESA

Nombre:

Dirección:

Persona de contacto:

Cargo:

Empleados:

Agrupación a:

Agrupado en:

No representado en el Map

YACIMIENTO

Sustancias: Grava, Arena

Recurso: Áridos

Mena: Grava, Arena

Ganga:

Morfología: Lenticular

Tipología: Sedimentaria

Rocas encajantes: Arena, Grava, Arcilla

Alteración:

Unidad: S. detrítica eo-oligocena (36)

Distrito minero: Cuenca del Duero

GEOMETRÍA

Dirección

Buzamiento:

Fracturas:

Longitud:

Anchura:

Profundidad:

Observaciones:

Antecedentes: JCL 9 (1986) Nº 36



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León
Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: 4280

Nombre: EL CANTOSAL
Sustancias: Grava

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Rueda

Hoja de E.1: 50.000: 399

UTMX-30: 334.116 UTMX: 334.116

UTMY-30: 4.591.623 UTMY: 4.591.623

MINERÍA

Labores:

Volumen de escombreras (m³):

Reservas:

Leyes:

Producción histórica:

Producción anual:

Tamaño: P

Estado: CA

EMPRESA

Nombre: Comercial de Áridos, S. A.

Dirección:

Persona de contacto:

Cargo:

Empleados:

Agrupación: 4281

Agrupado en:

No representado en el Map

YACIMIENTO

Sustancias: Grava

Recurso: Áridos

Mena: Grava

Ganga: Grava

Morfología: Estratiforme

Rocas encajantes: Grava

Alteración:

Unidad: S. detrítica eo-oligocena (36)

Distrito minero: Cuenca del Duero

Clase: 30

Tipología: Sedimentaria

GEOMETRÍA

Dirección Buzamiento:

Fracturas:

Longitud:

Anchura:

Profundidad:

Observaciones:

Antecedentes: SIEMCALSA (1996)



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4281**

Nombre:
Sustancias: Grava, Arena

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Tordesillas

Hoja de E.1: 50.000: 399

UTMX-30: 334.300 UTMX: 334.300

UTMY-30: 4.593.400 UTMY: 4.593.400

YACIMIENTO

Sustancias: Grava, Arena

Recurso: Áridos

Mena: Grava, Arena

Ganga:

Morfología: Aluvionar

Rocas encajantes: Conglomerado, Arena, Limo

Alteración:

Unidad: S. detrítica eo-oligocena (36)

Districto minero: Cuenca del Duero

Dirección

Fracturas:

Longitud:

Anchura:

Profundidad:

Observaciones:

Antecedentes: JCL 9 (1986) N° 69

MINERÍA

Labores: Varias cortas y excavaciones superficiales (< 3,5 de profundidad)

Volumen de escombreras (m³): No hay

Reservas:

Leyes:

Producción histórica:

Producción anual:

Tamaño: P

Estado: CI

EMPRESA

Nombre:

Dirección:

Persona de contacto:

Cargo:

Empleados:

Agrupación:

Agrupado en: 4280

No representado en el Map



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4282**

Nombre: BUENAVISTA
Sustancias: Grava, Arena

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Medina del Campo
Hoja de E.1: 50.000: 399
UTMX-30: 334.900 UTMX: 334.900
UTMY-30: 4.580.400 UTMY: 4.580.400

MINERÍA

Labores: Una corta de 400 x 250 x 3
Volumen de escombreras (m³): No hay
Reservas:
Leyes:
Producción histórica:
Producción anual:
Tamaño: P
Estado: CI

YACIMIENTO

Sustancias: Grava, Arena
Recurso: Áridos
Mena: Grava, Arena
Ganga:
Clase: 30
Morfología: Aluvionar
Tipología: Sedimentaria
Rocas encajantes: Grava, Arena, Limo
Alteración:
Unidad: Terraza (51)
Distrito minero: Cuenca del Duero

EMPRESA

Nombre:
Dirección:
Persona de contacto:
Cargo:
Empleados:

GEOMETRÍA

Dirección
Fracturas:
Longitud:
Anchura:
Profundidad:
Buzamiento:

Agrupado en:
 No representado en el Map

Observaciones: Áridos de hormigón

Antecedentes: JCL 9 (1986) N° 63



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas é indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4283**

Nombre: CARRASPEDRERA
Sustancias: Grava

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Rueda
Hoja de E.1: 50.000: 399
UTMX-30: 336.450 UTMX: 336.450
UTMY-30: 4.585.600 UTMY: 4.585.600

YACIMIENTO

Sustancias: Grava
Recurso: Áridos
Mena: Grava
Ganga:
Morfología: Aluvionar
Tipología: Sedimentaria
Rocas encajantes: Conglomerado, Arena, Limo
Alteración:
Unidad: Terraza (51)
Distrito minero: Cuenca del Duero

Clase: 30

Labores: Frente de 500 x 3

Volumen de escombreras (m³): No hay

Reservas:

Leyes:

Producción histórica:

Producción anual:

Tamaño: P

Estado: CI

EMPRESA

Nombre:

Dirección:

Persona de contacto:

Cargo:

Empleados:

Agrupación: 4284

Agrupado en:

No representado en el Map

GEOMETRÍA

Dirección Buzamiento:

Fracturas:

Longitud:

Anchura:

Profundidad:

Observaciones: Grava para áridos

Antecedentes: JCL 9 (1986) N° 65



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4284**

Nombre:
Sustancias: Grava, Arena

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Rueda

Hoja de E.1: 50.000: 399

UTMX-30: 337.000 UTMX: 337.000

UTMY-30: 4.586.150 UTMY: 4.586.150

YACIMIENTO

Sustancias: Grava, Arena

Recurso: Áridos

Mena: Grava, Arena

Ganga:

Morfología: Aluvionar

Rocas encajantes: Conglomerado, Arena, Limo

Alteración:

Unidad: Terraza (51)

Distrito minero: Cuenca del Duero

Clase: 30

Tipología: Sedimentaria

MINERÍA

Labores: Frente de 250 x 2,5

Volumen de escombreras (m³): No hay

Reservas:

Leyes:

Producción histórica:

Producción anual:

Tamaño: P

Estado: CI

EMPRESA

Nombre: VICUSA

Dirección:

Persona de contacto:

Cargo:

Empleados:

Agrupado a:

Agrupado en: 4283

No representado en el Map

GEOMETRÍA

Dirección Buzamiento:

Fracturas:

Longitud:

Anchura:

Profundidad:

Observaciones: Áridos de construcción y hormigones

Antecedentes: JCL 9 (1986) N° 67



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4285**

Nombre:
Sustancias: Grava

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Medina del Campo
Hoja de E.1: **50.000:** 399
UTMX-30: 340.250 UTMX:
UTMY-30: 4.579.950 UTMY:

MINERÍA

Labores: Frente 250 x 2
Volumen de escombreras (m³): No hay
Reservas:
Leyes:
Producción histórica:
Producción anual:
Tamaño: P
Estado: Ci

YACIMIENTO

Sustancias: Grava
Recurso: Áridos
Mena: Grava
Ganga:
Morfología: Lenticular
Rocas encajantes: Arena, Arcilla, Grava
Alteración:
Unidad: Terraza (51)
Distrito minero: Cuenca del Duero

Clase: 30

Tipología: Sedimentaria

EMPRESA

Nombre:
Dirección:

GEOMETRÍA

Dirección
Fracturas:
Longitud:
Anchura:
Profundidad:

Persona de contacto:
Cargo:
Empleados:

Agrupado en:
 No representado en el Map

Observaciones:

Antecedentes: JCL 9 (1986) N° 40



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4286**

Nombre:
Sustancias: Grava

SITUACIÓN

MUNICIPIO: La Seca
Hoja de E.1: 50.000: 399
UTMX-30: 340.450 UTMX: 340.450
UTMY-30: 4.583.100 UTMY: 4.583.100

MINERÍA

Labores: 2 cortas (200 x ? x 2 y 50 x 30 x 0,5)
Volumen de escombreras (m³): No hay
Reservas:
Leyes:
Producción histórica:
Producción anual:
Tamaño: P
Estado: CI

YACIMIENTO

Sustancias: Grava
Recurso: Áridos
Mena: Grava
Ganga:
Morfología: Lenticular
Rocas encajantes: Arena, Arcilla, Grava
Alteración:
Unidad: Terraza (51)
Distrito minero: Cuenca del Duero
Clase: 30
Tipología: Sedimentaria

EMPRESA

Nombre:
Dirección:
Persona de contacto:
Cargo:
Empleados:

GEOMETRÍA

Dirección
Fracturas:
Longitud:
Anchura:
Profundidad:
Buzamiento:

Agrupado a:
Agrupado en:
 No representado en el Map

Observaciones:

Antecedentes: JCL 9 (1986) N° 38



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: **4287**

Nombre: CERAMICA
Sustancias: Arcilla

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Serrada
Hoja de E.1: 50.000: 399
UTMX-30: 344.150 UTMX: 344.150
UTMY-30: 4.591.750 UTMY: 4.591.750

MINERÍA

Labores: Una corta de 200 x 40 x 4
Volumen de escombreras (m³): No hay
Reservas:
Leyes:
Producción histórica:
Producción anual:
Tamaño: P
Estado: CI

YACIMIENTO

Sustancias: Arcilla
Recurso: M. Industriales
Mena: Arcilla
Ganga:
Morfología: Estratiforme
Rocas encajantes: Limo, Arcilla
Alteración:
Unidad: f. Tierra de Campos (42)
Distrito minero: Cuenca del Duero

Clase: 13
Tipología: Sedimentaria

EMPRESA

Nombre:
Dirección:
Persona de contacto:
Cargo:
Empleados:

GEOMETRÍA

Dirección
Fracturas:
Longitud:
Anchura:
Profundidad:
Buzamiento:

Agrupado en:
 No representado en el Map

Observaciones: Arcilla para cerámica

Antecedentes: JCL 9 (1986) N° 71



Mapa Geológico y Minero E.1: 400.000 de Castilla y León

Base de datos de minas e indicios mineros

Provincia: Valladolid
Número: 4288

Nombre: LAS CRUCES
Sustancias: Grava

SITUACIÓN

MUNICIPIO: Villanueva de Duero
Hoja de E.1: 50.000: 399
UTMX-30: 344.384 UTMX: 344.384
UTMY-30: 4.594.172 UTMY: 4.594.172

YACIMIENTO

Sustancias: Grava
Recurso: Áridos Clase: 30
Mena: Grava
Ganga: Grava
Morfología: Aluvionar Tipología: Sedimentaria
Rocas encajantes: Grava
Alteración:
Unidad: Terraza (51)
Distrito minero: Cuenca del Duero

GEOMETRÍA

Dirección Buzamiento:
Fracturas:
Longitud:
Anchura:
Profundidad:

MINERÍA

Labores:
Volumen de escombreras (m³):
Reservas:
Leyes:
Producción histórica:
Producción anual:
Tamaño: P
Estado: CA

EMPRESA

Nombre: Constanancio Núñez Martín
Dirección: Crta. Piedrahita km 22
47239 Villanueva de Duero Valladolid
Persona de contacto: Constanancio Núñez Martín
Cargo:
Empleados:

Agrupada a:
Agrupado en:
 No representado en el Map

Observaciones:

Antecedentes: SIEMCALSA (1996)