

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1301

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343091
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LAS GALLEGAS XI

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	365.920	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.629.235	Municipio	TRIGUEROS DEL VALLE
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	
<u>Descripción (“de visu”)</u>		

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1302

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343059
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	Las Gallegas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	366.077	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.627.611	Municipio	Cubillas de Santa Marta
H 25.000		Huso	30	Población	Cubillas
		Altitud	712	Paraje	El Pontón

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Unidad
Buzam.	0	Coloración	Teraza
Potencia	2	Morfología	PLEISTOCENO
Corrida	0	Espesor recub.	Recubrimiento

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.800
Bancos	1			Área afectada	1.400

Descripción de labores

Solo se encuentra la planta de explotación en la actualidad. El material lo extraen de fincas anexas.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Los materiales se extrae mediante una pala retro y otra de ruedas.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1303
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343090
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LAS GALLEGAS X

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	366.183	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.628.992	Municipio	CUBILLAS DE SANTA MARTA
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1304

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343097
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	LA GUILLENA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	366.489	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.632.438	Municipio	CUBILLAS DE SANTA MARTA
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1305

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343093
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LAS GALLEGAS XIII

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	366.770	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.630.622	Municipio	CUBILLAS DE SANTA MARTA
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1306**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343094
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LAS GALLEGAS XIV

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	366.806	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.630.402	Municipio	CUBILLAS DE SANTA MARTA
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1307**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343092
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LAS GALLEGAS XII

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	366.837	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.628.477	Municipio	CUBILLAS DE SANTA MARTA
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1308

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343060
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Abandonada**Nombre** Maruja I y II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	367.753	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.617.908	Municipio	Castronuevo de Esgueva
H 25.000		Huso	30	Población	Castronuevo
		Altitud	850	Paraje	Paramos de Calderón

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Unidad	Calizas del Páramo superior
Buzam.	0	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	2	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Caliza oquerosa y margosa.

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	9.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se explotaron las calizas para la industria química como "aditivos".

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1309

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343079
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	El Amón

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	368.022	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.631.074	Municipio	Cubillas de Santa Marta
H 25.000		Huso	30	Población	Cubillas
		Altitud	740	Paraje	La Quemada

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Blanco.	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	7	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.050
Bancos	1			Área afectada	350

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Mediante una pala mecánica se extrae la grava que es transportada mediante camiones y utilizada como zahorra.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1310

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343075
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** Cubillas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	368.687	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.631.741	Municipio	Cubillas de Santa Marta
H 25.000		Huso	30	Población	Cubillas
		Altitud	729	Paraje	N-620 Km. 101

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1311

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343088
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	Las Matillas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	368.911	Provincia	Palencia
H 50.000	343	UTMY	4.631.817	Municipio	Dueñas
H 25.000		Huso	30	Población	Dueñas
		Altitud	720	Paraje	Las Matillas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	
Descripción (“de visu”)		

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	63.900

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	23/05/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1312

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343080
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Valoria

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	369.689	Provincia	Valladolid
H 50.000	343	UTMY	4.628.725	Municipio	Valoria la Buena
H 25.000		Huso	30	Población	Valoria
		Altitud	711	Paraje	El Castillo

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Terraza baja
Buzam.	0	Coloración	Blanco	Edad	CUATERNARIO
Potencia	3	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas silíceas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.000
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se emplean los áridos para la industria del hormigón.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1313

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0343081
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	372.578	Provincia	Segovia
H 50.000	343	UTMY	4.532.185	Municipio	Dueñas
H 25.000		Huso	30	Población	Dueñas
		Altitud	728	Paraje	Elanadon

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	5	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las explotaciones se extienden a lo largo de 1 Km. Parte de ellas están llenas por escombros.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1314

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0344024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	385.841	Provincia	Valladolid
H 50.000	344	UTMY	4.624.301	Municipio	Esguevillas de Esgueva
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	787	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de arenas y arcillas arenosas color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	9	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	800
Bancos	1			Área afectada	200

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Quedan restos de un antiguo horno semidestruido, tejas y ladrillos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1315

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0344029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	390.528	Provincia	Palencia
H 50.000	344	UTMY	4.631.301	Municipio	Vertavillo
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	798	Paraje	La Cantera

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	Suelo vegetal
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de paquetes arenosos y arcillas arenosas de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.600
Bancos	1			Área afectada	600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se encuentra algo abandonada y tiene algo de vegetación natural.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1316

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0344031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común, Arena
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	391.384	Provincia	Valladolid
H 50.000	344	UTMY	4.623.485	Municipio	Amusquillo
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	792	Paraje	Cañada de Carradealba

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	20	Morfología		Recubrimiento	Suelo vegetal
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Paquetes de arcilla arenosa alternando con paquetes de arena de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	16.200
Bancos	1			Área afectada	2.700

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se encuentra abandonada y reforestada de forma natural.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1317

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0344043
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	397.289	Provincia	Valladolid
H 50.000	344	UTMY	4.615.368	Municipio	Pesquera de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	867	Paraje	Casas de Valdelaguna

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Facies Calizas del Páramo superior
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	2	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Calizas cristalinas grisáceas, fosilíferas, oquerosas y fractura concoidea

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	9.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada desde hace tiempo. Se trata de una roca compacta, cristalina y con abundantes fósiles.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1318**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0344037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Yeso
Uso	Yesos
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	400.111	Provincia	Palencia
H 50.000	344	UTMY	4.631.044	Municipio	Hérmedes de Cerrato
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	841	Paraje	Valdeliriales

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Facies Cuestas
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO MEDIO
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Megacristales de yeso dentro de margas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	45	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.600
Bancos	1			Área afectada	900

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMin)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La boca de la mina está en parte destruida por derrumbamiento. Los cristales son de punta de flecha y cola de golondrina.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1319

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0345024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	416.823	Provincia	Burgos
H 50.000	345	UTMY	4.630.266	Municipio	Tórtolas de Esgueva
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	850	Paraje	Serranos

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Unidad detrítica de Aranda (Armenter
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de limos y arenas de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	7	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.120
Bancos	1			Área afectada	280

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Encontramos restos de un horno para hacer ladrillos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1320

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0345025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	417.148	Provincia	Burgos
H 50.000	345	UTMY	4.629.307	Municipio	Tórtoles de Esgueva
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	837	Paraje	San Martín

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Aluvial
Buzam.	0	Coloración		Edad	CUATERNARIO
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas carbonatadas y silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.500
Bancos	1			Área afectada	3.750

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se ha cortado el nivel freático.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1321

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0345028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Yeso
Uso	Yesos
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	418.588	Provincia	Burgos
H 50.000	345	UTMY	4.628.874	Municipio	Tórtolas de Esgueva
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	895	Paraje	San Martín

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Facies Cuestas
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO MEDIO
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Margas grises y rojas con megacristales de yeso intercalados

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.200
Bancos	1			Área afectada	300

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Encontramos restos de un horno de yeso.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1322
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0345038
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	El Charcón

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	423.060	Provincia	Burgos
H 50.000	345	UTMY	4.612.835	Municipio	Cueva de Roa, La
H 25.000		Huso	30	Población	La Cueva de Roa
		Altitud	810	Paraje	El Charcón

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración		Edad	PLEISTOCENO
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	960
Bancos	1			Área afectada	480

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Plan de Labores Sección A. Además de los dos frentes hay varias explotaciones más pequeñas en la zona. Excavan hasta llegar al nivel freático (2m aprox.). La explotación se utiliza intermitentemente, estando activamente rellena de forma parcial con agua*

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1323

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0345041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	423.577	Provincia	Burgos
H 50.000	345	UTMY	4.631.290	Municipio	Torresandino
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	823	Paraje	La Canaleja

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Unidad detrítica de Aranda (Armenter
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas silíceas de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.400
Bancos	1			Área afectada	600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Possiblemente se haya utilizado como zahorra para los caminos locales.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1324**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0345043
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	424.400	Provincia	Burgos
H 50.000	345	UTMY	4.617.700	Municipio	Roa
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	770	Paraje	Arroyo de San Andrés

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Blanco y rojo	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	27	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	12	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.296
Bancos	1			Área afectada	324

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Vivar
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La explotación ya no existe, sólo hay una planta de tratamiento de la explotación 028 'El Charcón'. Se obtiene en la planta, mediante cribas y norias de suspensión, grava, gravilla y arena. También hay una planta de hormigón.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1325
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0345042
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	424.460	Provincia	Burgos
H 50.000	345	UTMY	4.630.712	Municipio	Torresandino
H 25.000		Huso	30	Población	Torresandino
		Altitud	842	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección 0	Potencialidad Media	Unidad	Unidad detrítica de Aranda (Armenter
Buzam. 0	Coloración Ocre	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia 0	Morfología	Recubrimiento	
Corrida 0	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Arenas silíceas de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes 1	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud 40	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (ladera)
Anchura 15	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque Excavadora-Draga
Altura máx 10	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media 5	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco 3.000
Bancos 1		Área afectada 600

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto <input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía <input type="checkbox"/>	Autor V. Vivar
Fotografías <input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría <input type="checkbox"/>	Empresa IGME
Esquema <input type="checkbox"/>	An químico <input type="checkbox"/>	Fecha 01/07/2003
Otros análisis <input type="checkbox"/>	An. mineralógico <input type="checkbox"/>	

Observaciones

Parece ser que tienen una actividad algo intermitente. Parte de la explotación está reforestada de forma natural.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1326

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346063
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LA RETAMA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	430.925	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.613.450	Municipio	ARANDA DE DUERO
H 25.000		Huso	30	Población	Berlangas de Roa
		Altitud	800	Paraje	La Retama

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	35.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	07/08/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1327**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0346051
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	432.050	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.630.600	Municipio	Sotillo de la Ribera
H 25.000		Huso	30	Población	Sotillo de la Ribera
		Altitud	890	Paraje	San Granil

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	
Buzam.	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Son gravas, limos y arenas formando intercalaciones.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.500
Bancos	1			Área afectada	750

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	M.Baltuille y O.Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Gravas, arenas y limos.
La cantera está reforestada con chopos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1328
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346047
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	La Ventosilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	433.000	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.614.100	Municipio	Gumiel de Mercado
H 25.000		Huso	30	Población	Gumiel de Mercado
		Altitud	810	Paraje	El Corral y Tabla

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza baja
Buzam.	Coloración		Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Capa formada por una mezcla de gravas y arenas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	M.Baltuille y O.Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotador tfno. 947504110

La cantera se encuentra en parte abandonada y se ha vuelto a rellenar con los materiales que formaban el suelo.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1329

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346050
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arenisca

Uso Rocas Ornamentales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	434.200	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.631.150	Municipio	Cabañas de Esgueva
H 25.000		Huso	30	Población	Cabañas de Esgueva
		Altitud	900	Paraje	Corrales de Belgueros

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	
Buzam.	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas y limos rojos que forman intercalaciones.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	50	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	50.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	M.Baltuille y O.Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Arenas y Limos

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1330

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346058
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	El Carrascal

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	435.765	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.613.850	Municipio	Castrillo de la Vega
H 25.000		Huso	30	Población	Castrillo de la Vega
		Altitud	795	Paraje	El Carrascal-La Cascajera

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración		Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y Arenas situadas en las terrazas del río Duero.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	75	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	105.000
Bancos	2			Área afectada	15.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Los materiales extraídos se venden como áridos. Las zonas excavadas, son llenadas por tierra y repobladas con viñas.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1331

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** LAS LAGUNAS

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	436.128	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.614.715	Municipio	ARANDA DE DUERO
H 25.000		Huso	30	Población	ARANDA DE DUERO
		Altitud	828	Paraje	Astral-El Horno

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	33.740

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	07/08/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1332

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346065
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LOS MONJES II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	439.213	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.613.898	Municipio	Aranda de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	ARANDA DE DUERO
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	04/02/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1333
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346040
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arena**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre** La Virgen
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	439.550	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.616.000	Municipio	Aranda de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Aranda de Duero
		Altitud	810	Paraje	Las Porqueras

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Terraza
Potencia 3	Morfología	Edad CUATERNARIO
Corrida	Espesor recub. 1	Recubrimiento Suelo

Descripción (“de visu”)

Barras de arena media-gruesa formando canales.

MINERÍA

Nº Frentes 1	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud 150	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (ladera)
Anchura 60	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque Excavadora-Draga
Altura máx 3	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos 1		Área afectada 9.000

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto <input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía <input type="checkbox"/>	Autor A. Olmo Sanz
Fotografías <input type="checkbox"/>	Granulometría <input type="checkbox"/>	Empresa IGME
Esquema <input type="checkbox"/>	An químico <input type="checkbox"/>	Fecha 15/02/2001
Otros análisis <input type="checkbox"/>	An. mineralógico <input type="checkbox"/>	

Observaciones

El material extraído se empleo para áridos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1334

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346059
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	Los Monjes

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	439.900	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.614.425	Municipio	Aranda de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Aranda de Duero
		Altitud	795	Paraje	Los Monjes

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad Alta	Unidad	Terraza baja
Buzam.	Coloración	Edad	CUATERNARIO
Potencia 2	Morfología	Recubrimiento	Suelo
Corrida	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y Arenas situadas en la terraza.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	350	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	83	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	203.350
Bancos	2			Área afectada	29.050

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Los materiales extraídos son empleados para fabricar productos de hormigón, como vigas y tuberías. La fábrica está próxima a la cantera.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1335

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346043
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	439.950	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.613.550	Municipio	Aranda de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Aranda de Duero
		Altitud	720	Paraje	Aranda de Duero

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Terraza baja
Buzam.	Coloración		Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Se encuentra abandonada y repoblada de chopos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es una cantera abandonada, en una terraza del río Duero.
 Está repoblada por chopos.
 Se extraía grava y arena.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1336
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	441.100	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.614.950	Municipio	Aranda de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Aranda de Duero
		Altitud	810	Paraje	La Vega de Narejo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración	Edad	CUATERNARIO
Potencia 3	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Conjunto de capas de gravas y arenas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.500
Bancos	1			Área afectada	3.500

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La instalación de preparación donde se cribaban los materiales se encuentra en Aranda de Duero.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1337**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0346053
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Marga**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	442.600	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.621.000	Municipio	Gumiel de Hizán
H 25.000		Huso	30	Población	Gumiel de Hizán
		Altitud	900	Paraje	Llano del Cajo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad Baja	Unidad	Calizas del Parámo Inferior
Buzam.	Coloración	Edad	MIOCENO
Potencia 2	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Margas blancas rojizas, con abundantes signos de edafización.

MINERÍA

Nº Frentes 1	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud 300	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (ladera)
Anchura 50	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media 2	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco 30.000
Bancos 1		Área afectada 15.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto <input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía <input type="checkbox"/>	Autor M.Baltuille y O.Sanz
Fotografías <input type="checkbox"/>	Granulometría <input type="checkbox"/>	Empresa IGME
Esquema <input type="checkbox"/>	An químico <input type="checkbox"/>	Fecha 15/02/2001
Otros análisis <input type="checkbox"/>	An. mineralógico <input type="checkbox"/>	

Observaciones

Se trata de una cantera cuyos materiales se han empleado para la construcción de la autovía Madrid-Burgos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1338**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0346049
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	451.525	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.617.280	Municipio	Quemada
H 25.000		Huso	30	Población	Quemada
		Altitud	840	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad MIOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub. 0	
Descripción (“de visu”)		

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.000
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es una trinchera de 20m de ancho y 100m de largo y 2m de profundidad, donde se extrajo arena gruesa y gravosa. Es un vertedero.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1339

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0346052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	455.350	Provincia	Burgos
H 50.000	346	UTMY	4.627.200	Municipio	Baños de Valdearados
H 25.000		Huso	30	Población	Baños de Valdearados
		Altitud	900	Paraje	Corrales de lo Tieso

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Calizas del Páramo inferior
Buzam.	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	2	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza blanca algo margosa, dispuesta en capas de 0.5m.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	M.Baltuille y O.Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es una explotación de caliza margosa de color blanco.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1340**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava, Caliza
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	428.000	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.623.250	Municipio	Espeja de San Marcelino
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	955	Paraje	Quintanilla de Nuño Pedro

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad detrítica de Aranda
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	10	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de arenas, arcillas y calizas tipo caliches

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
Bancos	1			Área afectada	3.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMin)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La cantera está en gran parte recubierta por escombros.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1341

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa continua**Nombre** LAYSA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	457.680	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.631.345	Municipio	Valdeande
H 25.000		Huso	30	Población	VALDEANDE
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 0

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	04/02/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1342

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347021
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias[Caliza](#)**Uso**

Rocas Ornamentales

Estado

Activa continua

Nombre

'Piedra de Caleruega'

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	457.900	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.631.550	Municipio	Valdeande
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	1010	Paraje	Pililla

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Calizas del Páramo superior
Buzam.	0	Coloración	Blanco-grisáceo	Edad	MIOCENO
Potencia	3	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Roca caliza compacta, blanco-grisácea y algo oquerosa, del Turolense de la Cuenca del Duero

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	75	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	750

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Uno de los frentes está en las proximidades de la carretera Caleruega-Valdeande. Las instalaciones de transformación la tiene en Caleruega.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1343

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347020
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza

Uso Rocas Ornamentales

Estado Abandonada

Nombre Caisa

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	459.000	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.631.560	Municipio	Caleruega
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	1000	Paraje	Valdeande

GEOLOGÍA

Dirección 0	Potencialidad Baja	Unidad	Calizas del Páramo superior
Buzam. 0	Coloración	Edad	MIOCENO
Potencia 3	Morfología	Recubrimiento	
Corrida 0	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Caliza

MINERÍA

Nº Frentes 1	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud 150	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (ladera)
Anchura 30	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx 2	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media 2	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco 9.000
Bancos 2		Área afectada 4.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto <input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía <input type="checkbox"/>	Autor J.M. Baltuille
Fotografías <input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría <input type="checkbox"/>	Empresa IGME
Esquema <input type="checkbox"/>	An químico <input type="checkbox"/>	Fecha 01/03/2001
Otros análisis <input type="checkbox"/>	An. mineralógico <input type="checkbox"/>	

Observaciones

Es una excavación realizada para utilizarla como depósito de la cantera nº11 que son propietarios de los Hnos. Manguan que extraen la caliza denominada 'Piedra de Caleruega'.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1344

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347011
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Turba
Uso	Agrícolas
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	459.175	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.624.550	Municipio	Hontoria de Valdearados
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	895	Paraje	Río Aranzuelo

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Fondo de valle
Buzam.	0	Coloración		Edad	CUATERNARIO
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

"Cantos", limos y arcillas negras, palustres. Está intercalada

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.000
Bancos	1			Área afectada	4.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Depósitos de turba que han sido extraídos, sólo quedan limos y arcillas negras. La zona está arada y cultivada.
La turba se puede utilizar como combustible.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1345

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347036
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	469.000	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.614.300	Municipio	Langa de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	890	Paraje	Arroyo Fuente Carril

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad Alta	Unidad	Terraza baja
Buzam.	Coloración	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	0	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0

Descripción (“de visu”)

Se han extraído garvas y arenas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.500
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua gravera que no ha sido recubierta. Ahora es una balsa.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1346

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	470.150	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.625.675	Municipio	Huerta de Rey
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	950	Paraje	Oyal del Molino

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Calizas del Parámo inferior
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	3	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Bancos de calizas cristalinas algo oquerosas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.500
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Caliza cristalina compacta, dispuesta en bancos de 0.5-0.3m. Estas calizas corresponden al mismo nivel que la cantera 02.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1347**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	470.990	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.630.950	Municipio	Huerta de Rey
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	1006	Paraje	Valdemolinos

GEOLOGÍA

Dirección	N100	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Formación Santibañez del Val
Buzam.	45ºNE	Coloración		Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	70	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas y arcillas de color rojo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	30	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	25	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	150.000
Bancos	1			Área afectada	6.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1348

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	471.075	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.631.500	Municipio	Huerta de Rey
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	990	Paraje	Santodueña

GEOLOGÍA

Dirección	N100	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Santibañez del Val
Buzam.	45ºNE	Coloración		Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	70	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas, limos y arenas alternando en bancos de espesor métrico

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	70	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	70	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	50	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	525.000
Bancos	1			Área afectada	10.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Ofrece una gran impacto visual.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1349

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	471.800	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.628.050	Municipio	Huerta de Rey
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	950	Paraje	Alto del Barranco

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	
Buzam.	0	Coloración		Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas rojas masivas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	25.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Está casi totalmente rellena por escombros, en la parte no cubierta se forma una pequeña balsa de agua.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1350**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	472.600	Provincia	Burgos
H 50.000	347	UTMY	4.631.175	Municipio	Huerta de Rey
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	1000	Paraje	La Sierra

GEOLOGÍA

Dirección	N150	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Santibañez del Val
Buzam.	30ºNE	Coloración		Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	80	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina dispuesta en bancos de 0.5m

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	40	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	30	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	30.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es una caliza cristalina de color blanco. Está algo karstificada y rellenos los huecos por arcilla rosa

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1351

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0347017
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre** Cantera de Alcubilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	475.800	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.621.550	Municipio	Alcubilla de Avellaneda
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	950	Paraje	Portilmoro

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Unidad detrítica de Aranda
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	8	Morfología		Recubrimiento	Arcillas rojas
Corrida	0	Espesor recub.	5		

Descripción (“de visu”)

Caliza arenosa recristalizada de color crema, algo oquerosa

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/02/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1352**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347035
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Caliza, Conglomerado
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	476.225	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.615.750	Municipio	Alcubilla de Avellaneda
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	940	Paraje	Pradera de Ponce

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Caliza del Parámo
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	2	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Calizas oqueras rosadas y conglomerados brechoide

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	9.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1353**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347014
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arcilla común, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	476.400	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.616.675	Municipio	Alcubilla de Avellaneda
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	980	Paraje	Las Cañadas

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad detrítica de Aranda
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	7	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas y arcillas rojas alternantes

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.000
Bancos	1			Área afectada	200

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Alternancia de arcillas, gravas y arenas donde se han hecho pequeñas excavaciones, próximas unas a otras.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1354**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347026
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	478.300	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.628.750	Municipio	Espeja de San Marcelino
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	1000	Paraje	La Vega

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza alta
Buzam.	0	Coloración		Edad	CUATERNARIO
Potencia	6	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas con estratificaciones cruzadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.000
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera que se ha empleado para áridos

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1355**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	478.675	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.623.200	Municipio	Espeja de San Marcelino
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	960	Paraje	Quintanilla de Nuño Pedro

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Formación Pedraja
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	2	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas de color rojo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.000
Bancos	1			Área afectada	500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es una excavación realizada en arcillas rojas en las que se encuentra una balsa.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1356**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347015
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común, Conglomerado
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	479.496	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.613.400	Municipio	San Esteban de Gormaz
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	940	Paraje	Valdelaguila

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad detrítica de Aranda
Buzam.	Coloración		Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Conglomerados
Corrida	Espesor recub.	7		

Descripción (“de visu”)

Arcilla roja

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	8	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.800
Bancos	1			Área afectada	1.600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Son arcillas rojas plásticas que están recubiertas por un conglomerado polimítico.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1357**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347027
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	481.900	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.628.325	Municipio	Espeja de San Marcelino
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	880	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	N145	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	30ºNE	Coloración		Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	70	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Conglomerados de cuarcita, arenas caoliníferas y silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	1.200

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotación abandonada hace tiempo habiéndose formado numerosos barrancos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1358**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	482.100	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.628.100	Municipio	Espeja de San Marcelino
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	1000	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	N130	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	30ºNE	Coloración		Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	80	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Conglomerados de cuarcitas, arenas caoliníferas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	30	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	25	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	75.000
Bancos	1			Área afectada	3.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotación abandonada hace tiempo donde se han formado numerosos barrancos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1359**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LA RASA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	483.030	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.626.690	Municipio	Espeja de San Marcelino
H 25.000		Huso	30	Población	Orillares
		Altitud	950	Paraje	La Rasa

GEOLOGÍA

Dirección	N150	Potencialidad	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	20°NE	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	90	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Arenas silíceas y caoliníferas, gravas de cuarcita y conglomerados

MINERÍA

Nº Frentes	4	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	270.000
Bancos	1			Área afectada	18.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El mercado es comarcal.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1360**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0347016
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	484.110	Provincia	Soria
H 50.000	347	UTMY	4.626.175	Municipio	Espeja de San Marcelino
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	940	Paraje	La Puertecilla

GEOLOGÍA

Dirección	N150	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	20ºNE	Coloración		Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	10	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas, arenas y arcillas caoliníferas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.500
Bancos	1			Área afectada	500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.M. Baltuille
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2001
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se trata de una explotación abandonada, realizada en las Facies Utrillas que tiene gravas, arenas y arcillas caoliníferas.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1361
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4031

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa continua**Nombre** Fuencaliente
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	484.878	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.621.962	Municipio	Fuentearmegil
H 25.000	I	Huso	30	Población	Fuentearmegil

Altitud 1030 **Paraje** El Cornozuelo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada del Cretácico Sup. (tr
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Caliza gris

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	40.000

Descripción de labores

Una cantera de 175 x 60 x 25.

Hay grandes acopios.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	09/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

También lo venden como Carbonato cálcico

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1362

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348044
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)

Uso Áridos de machaqueo

Estado Activa intermitente

Nombre Fuenteramegil

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	486.840	Provincia	soria
H 50.000	348	UTMY	4.620.646	Municipio	Fuenteramegil
H 25.000		Huso	30	Población	Fuencaliente del Burgo
		Altitud	1050	Paraje	Vallejo de las Pilas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	16.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	14/05/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1363**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0348037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	487.330	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.624.777	Municipio	Santa María de las Hoyas
H 25.000	I	Huso	30	Población	Santa María de las Hoyas
		Altitud	1130	Paraje	Alto de La Rasa

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas caoliniferas blancas con pasadas conglomeráticas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	50.400
Bancos	1			Área afectada	8.000

Descripción de labores

Dos frentes separados 700m y cuyas dimensiones son: frente abandonado (X:487330/Y:4624777) de 120x20x12 y frente paralizado (X:488100/Y:4624713) de 80x45x6. Englobando ambos las dimensiones son de 200 x 30 x 8

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input checked="" type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	09/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Dos frentes separados 700m cuyas localizaciones son: frente abandonado (X:487330/Y:4624777) y frente paralizado temporalmente (X:488100/Y:4624713)

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1364

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348027
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4032

Sustancias	Caliza
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	Cabeza Gorda

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	491.876	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.628.525	Municipio	San Leonardo de Yagüe
H 25.000	I	Huso	30	Población	San Leonardo de Yagüe
		Altitud	1035	Paraje	La Sonada

GEOLOGÍA

Dirección	N130E	Potencialidad	Alta	Unidad	S. carbonatada del Cretácico Sup. (tr
Buzam.	15NE	Coloración	Crema	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida		Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza color crema tableada (bancos métricos y decimétricos). Biomicrita

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	35	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	22	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	23.100
Bancos	1			Área afectada	1.050

Descripción de labores

Cantera de 35 x 30 x 15

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input checked="" type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input checked="" type="checkbox"/>	Fecha	09/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Acceso por una pista desde la carretera SO-934. Muelle de carga abandonado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1365
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348032
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	492.380	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.618.639	Municipio	Nafría de Ucero
H 25.000	III	Huso	30	Población	Nafría de Ucero
		Altitud	1045	Paraje	Alto de las matanzas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. postectónica
Buzam.	Coloración	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas sueltas de coloración ocre-rojizo poligénicas y bien redondeadas. Matriz arenosa.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	55	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.125
Bancos	1			Área afectada	2.135

Descripción de labores

Frente de 55 x 50 x 1,5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Frente de 55 x 50 x 1,5

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1366
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	493.116	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.629.795	Municipio	San Leonardo de Yagüe
H 25.000	I	Huso	30	Población	Arganza
		Altitud	1030	Paraje	Arganza

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Coluvión
Buzam.	Coloración	beige	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Coluvión de arenas y conglomerados subangulosos de calizas blancas. Coloración beige-blanquecina

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	155	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.850
Bancos	1			Área afectada	1.650

Descripción de labores

Corta de 155 x 10 x 7

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	09/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las calizas se encuentran a escasos metros por encima de este deposito coluvionario. Posible uso como recebo de carreteras según indican las fuentes.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1367
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348018
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	494.635	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.631.020	Municipio	San Leonardo de Yagüe
H 25.000	I	Huso	30	Población	San Leonardo de Yagüe
		Altitud	1045	Paraje	Junto a la Tejera de Pedro

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Rojiza G. Tera y Oncala
Potencia	Morfología	Edad
Corrida	Estratiforme	CRETACICO INFERIOR
	Espesor recub. 0	Recubrimiento No

Descripción (“de visu”)

Gravas calizas con abundante matriz arcillosa tojizas y sueltas

MINERÍA

Nº Frentes	6	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.250
Bancos	1			Área afectada	5.600

Descripción de labores

Varias extracciones de pequeñas dimensiones a lo largo de la ladera. Englobando todas ellas podría decirse que la corta tiene unas dimensiones de: 70 x 25 x 3

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/04/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Recientemente se ha extraído algo de material para uso local. Vertidos varios a lo largo de toda la ladera

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1368

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348040
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4033

Sustancias Caliza**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre** Casarejos

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	495.015	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.628.085	Municipio	Casarejos
H 25.000	I	Huso	30	Población	Casarejos
		Altitud	1130	Paraje	El Carrascal

GEOLOGÍA

Dirección	N120E	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada del Cretácico Sup. (tr
Buzam.	65NNE	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia		Morfología	Recubrimiento	No
Corrida		Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Caliza blanca con zonas de recristalización intensa. Bien estratificada en bancos decimétricos. Presenta algún nivel margoso intercalado. Se observan estructuras de flujo como laminaciones cruzadas y planares

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (trinchera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.000
Bancos	1			Área afectada	1.350

Descripción de labores

Trinchera de 100 x 10 x 2. con escombreras laterales. La corta esta parcialmente rellena por los propios escombros de la extracción

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input checked="" type="checkbox"/>	Fecha	13/04/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Grado de revegetación natural bastante avanzado. Acceso complicado por el camino

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1369

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348030
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4035

Sustancias	Caliza
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	Arroyo de Valderrueda

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	496.950	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.626.054	Municipio	Casarejos
H 25.000	I	Huso	30	Población	Casarejos
		Altitud	1060	Paraje	Arroyo Valderrueda / Sendero Ibérico

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada del Cretácico Sup. (tr
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Calizas beiges tableadas con bancos métricos y submétricos con fracturación subvertical N-S. Biomicrita (wackestone). Niveles algo margosos intercalados, presencia escasas de ox. de Fe. Presenta estructuras laminares de flujo y plegamientos estructurales

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	12	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.560
Bancos	1			Área afectada	1.150

Descripción de labores

Cantera de 90 x 12 x 7

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input checked="" type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input checked="" type="checkbox"/>	Fecha	30/08/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracciones recientes de uso local. Se encuentra situada junto al Sendero Ibérico de Soria (GR-86)

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1370

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4036

Sustancias Arena**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** La Cocota

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	497.710	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.626.922	Municipio	Casarejos
H 25.000	I	Huso	30	Población	Casarejos
		Altitud	1080	Paraje	La Dehesa

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Versicolor	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Suelo (alteración edáfica)
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Arenas predominantemente blanquecinas, pero con algunas pasadas de tonalidades ocres, rojizas y violaceas. Se observa estratificación y algún nivel microconglomerático y conglomerático

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	13.650
Bancos	1			Área afectada	8.600

Descripción de labores

Dos frentes próximos con las siguientes dimensiones: - El situado más hacia el W (más cercano al pueblo) 100 x 20 x 8, y - el situado más hacia el E unas dimensiones de 30 x 8 x 3. Englobando ambos las dimensiones serían de 130 x 15 x 7

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/08/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualmente parada.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1371

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348021
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	499.750	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.627.370	Municipio	Vadillo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Vadillo
		Altitud	1125	Paraje	Camino de Vadillo a Navaleno

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	G. Tera y Oncala
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas sueltas en las que se observan estructuras de flujo (laminaciones en las arenas). Coloración ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.500
Bancos	1			Área afectada	1.850

Descripción de labores

Corta de 60 x 25 x 3

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En las inmediaciones a Vadillo (al N y al E) y próxima a esta corta, aparecen antiguas extracciones de escasa entidad. En este frente descrito, se observan extracciones recientes de uso local

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1372

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4037

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	502.460	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.625.283	Municipio	Talveila
H 25.000	II	Huso	30	Población	Talveila
		Altitud	1100	Paraje	Talveila, carretera a Cantalucía

GEOLOGÍA

Dirección	N150E	Potencialidad	Alta	Unidad	S. carbonatada jurásica (tramo inf.)
Buzam.	30NE	Coloración	gris	Edad	JURASICO INFERIOR
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida		Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza gris compacta estratificada (bancos decimétricos) en la que se observan pliegues(tipo rodilla) y fallas. Importante diaclasado. Direcciones de fracturación N110E, N120E y N135E con buzamientos que oscilan entre 40° y 50°

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	12	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.600
Bancos	1			Área afectada	1.515

Descripción de labores

Dos frentes próximos, a ambos lados de la carretera. La corta situada al W de la carretera tiene unas dimensiones de 30x12x10 y la situada al E de la carretera de 50x12x10. Englobando ambas, las dimensiones son de 80 x 12 x 10

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Coordenadas frente 1 (al W de la carretera): X:502460; Y: 4625283 y coordenadas frente 2 (al E de la carretera): X: 502645; Y: 4625040

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1373**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348043
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4038

Sustancias	Arena, Grava, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	La Muñeca

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	502.768	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.619.402	Municipio	Talveila
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Talveila
		Altitud	1110	Paraje	La Muñeca

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	S. postectónica
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Conglomerados sueltos poligénicos con matriz arenoso-arcillosa

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.400
Bancos	1			Área afectada	2.850

Descripción de labores

Corta de 80 x 40 x 2

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Taludes suavizados y moderada revegetación de origen natural

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1374

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0348033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4915

Sustancias	Caliza
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Abandonada
Nombre	Mármol de Cantalucía

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	503.950	Provincia	Soria
H 50.000	348	UTMY	4.621.810	Municipio	Talveila
H 25.000	IV	Huso	30	Población	
		Altitud	1125	Paraje	Alto de la Cantera

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Facies Garumnense
Buzam.	Coloración	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Conglomerado heterométrico calizo compacto. Cementación calcarea. Coloración grisacea.

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	110	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	9	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.445
Bancos	3			Área afectada	1.000

Descripción de labores

Dos frentes próximos. Labor 1(X:503940;Y:4621810) con unas dimensiones de 80x10x6 y Labor2 (X:504138;Y:4621587) con unas dimensiones de 30x8x5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/09/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Existen dos frentes próximos explotados en diferentes épocas. Las labores L1 que son las más modernas fueron explotadas por corte con hilo, mientras que las más antiguas fueron explotadas manualmente mediante cuñas

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1375
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349010
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre**
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	512.870	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.626.765	Municipio	Cabrejas del Pinar
H 25.000	I	Huso	30	Población	Cabrejas del Pinar

Altitud 1155**Paraje** Pico de Cabrejas
GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada del Cretácico Sup. (tr
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Calizas grises nodulosas alternando con níquelos arcillosos (margas)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.200
Bancos	1			Área afectada	3.500

Descripción de labores

Corta de 120 x 15 x 4 junto al camino

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 120 x 15 x 4 junto al camino

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1376**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0349043
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4039, 4041

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	512.890	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.629.200	Municipio	Cabrejas del Pinar
H 25.000	I	Huso	30	Población	
		Altitud	1130	Paraje	Polígono Industrial La Nava

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas ocres sueltas con escasas pasadas conglomeráticas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	11.000

Descripción de labores

Corta superficial a lo largo de toda la ladera con unas dimensiones de: 150 x 60 x 2

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input checked="" type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En las proximidades existen pequeños socavones de extracción con escasa entidad

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1377
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349046
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Numancia

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	513.100	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.629.365	Municipio	Cabrejas del Pinar
H 25.000	I	Huso	30	Población	Cabrejas-Abejas
		Altitud	1130	Paraje	La Nava

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad Baja	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas blanquecinas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.500
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	24/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En las proximidades está la planta de hormigones Toranzo, S.L., parada hace meses. Están restaurando parte de la grava.

Inactividad hace dos años aprox.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1378
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4042

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	516.470	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.628.562	Municipio	Abejar
H 25.000	I	Huso	30	Población	Abejar

Altitud 1130 **Paraje** Polígono Industrial La Solanilla

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas blancas sueltas con escasos microconglomerados

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	11	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	36.000
Bancos		Área afectada 6.000			

Descripción de labores

Corta de 100 x 60 x 6

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 100 x 60 x 6

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1379

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349036
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4043

Sustancias Arena**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	517.370	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.628.456	Municipio	Abejar
H 25.000	I	Huso	30	Población	Abejar
		Altitud	1120	Paraje	Rotonda salida hacia Molinos de Due

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas blancas con pasadas conglomeráticasen las que se pueden ver estructuras de flujo como estratificaciones cruzadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	22.500
Bancos	1			Área afectada	3.500

Descripción de labores

Corta de 150 x 15 x 10

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input checked="" type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracción de escasa cantidad reciente, aunque parece inactiva. Esta reciente extracción probablemente se produjo en la remodelación de la carretera cercana.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1380

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349006
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4044

Sustancias Caliza**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre** Venta Nueva

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	518.074	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.616.975	Municipio	Calatañazor
H 25.000	III	Huso	30	Población	Calatañazor
		Altitud	1085	Paraje	Peñalaca

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada del Cretácico Sup. (tr
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Caliza gris compacta y bien estratificada con fracturación moderada subvertical

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	240	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	162.000
Bancos	1			Área afectada	12.000

Descripción de labores

Cantera ovalada de 240 x 45 x 15

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Interés para fabricación de cementos y sales hidráulicas (bajo contenido en óxido de Magnesio). Acceso desde N-111, km 185,5

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1381

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349040
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4045

Sustancias Caliza**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre** Nodalo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	520.670	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.614.380	Municipio	Golmayo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Nodalo

Altitud 1140 **Paraje** Las Garreadas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada del Cretácico sup. (tr
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Caliza nodulosa gris compacta muy fracturada. Se observan las montoneras asociadas a esas extracciones

MINERÍA

Nº Frentes	20	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	0,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.800
Bancos	1			Área afectada	9.600

Descripción de labores

Una veintena de escarbaduras superficiales (no más de 1 metro de profundidad) a lo largo de la ladera que en total podrían tener unas dimensiones de: 120 x 80 x 0.5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Uso local antiguo para construcción. Se observan las montoneras de roca asociadas a esas extracciones superficiales en toda la ladera.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1382

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349038
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4046

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Herreros

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	522.590	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.629.620	Municipio	Cidones
H 25.000	I	Huso	30	Población	Herreros
		Altitud	1160	Paraje	Cerro de la Herradura

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas ocres sueltas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	500	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	55	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	190.000
Bancos	1			Área afectada	55.000

Descripción de labores

Una corta de 500 x 55 x 7 m

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El tamaño de los arbustivos y de los pinos indican que su abandono fue hace ya bastantes años. Se están realizando vertidos ilegales en la corta.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1383**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349048
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)

Uso Áridos de machaqueo

Estado Activa intermitente

Nombre El Encuentro

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	522.833	Provincia	soria
H 50.000	349	UTMY	4.617.723	Municipio	Golmayo
H 25.000		Huso	30	Población	La Mallona
		Altitud	1150	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	0

Descripción de labores

Se encuentran iniciando las labores, por lo que aun no hay ninguna área afectada

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	14/05/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1384

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4047

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Herreros

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	524.137	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.629.445	Municipio	Cidones
H 25.000	I	Huso	30	Población	Herreros
		Altitud	1115	Paraje	Ermita de San Roque

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas de grano medio-grueso y gravas, de coloración ocre. Moda de los conglomerados de 6 cm.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
Bancos	1			Área afectada	6.500

Descripción de labores

Una corta de 120 x 25 x 5m. Se observan además algunas excavaciones próximas de escaso tamaño.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracciones de escasa entidad próximas

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1385
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4048

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	529.070	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.629.760	Municipio	Cidones
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cidones
		Altitud	1140	Paraje	Carretera a Vinuesa desde Cidones k

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas	
Buzam.	Coloración	Blanco y crem	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenas blanquecinas y ocres grano medio-grueso con pasadas conglomeráticas(hacia techo). La corta no se ve fresca ya que al abandonar la explotación se vertieron las gravas sobre el talud (no debían de ser aprobechadas).

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	220	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	9	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	118.800
Bancos	1			Área afectada	22.000

Descripción de labores

Corta de 220 x 60 x 9 con escaso talud y recubierta por las gravas que no interesaba explotar de esa misma corta

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 220 x 60 x 9 con escaso talud y recubierta por las gravas que no interesaba explotar de esa misma corta

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1386**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0349004
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	530.550	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.614.690	Municipio	Quintana Redonda
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Quintana Redonda

Altitud 1080 **Paraje** La Hoz de Izana

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	S. carbonatada del Cretácico Sup. (tr
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza blanquecina compacta. Masiva a muro y estatificada a techo. Se encuentra muy fracturada

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	30	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	40.000
Bancos	1			Área afectada	2.200

Descripción de labores

Difíciles de reconocer a no ser del risco que se formó con las extracciones. Sus límites son difusos. La corta debió ocupar unas medidas aproximadas de 100 x 20 x 20.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Restauración natural. Según el dueño del paraje, la explotación se llevó a cabo en los años 40 a 70. Reconociendo el entorno, aún se observan las barrenas de los explosivos. Asociado a este indicio el 0349009

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1387
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349042
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Salegar

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	531.200	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.628.030	Municipio	Cidones
H 25.000	II	Huso	30	Población	Ocenilla
		Altitud	1130	Paraje	Ocenilla

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas	
Buzam.	Coloración	Blanco y crem	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas limpias blancas con alguna pasada conglomerática. Hacia techo coloraciones más cremosas. Estructuras de flujo como estratificaciones cruzadas.

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	170	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	120	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	142.800
Bancos	1			Área afectada	21.000

Descripción de labores

Se observan en la zona 3 cortas, de las cuales una esta siendo rellenada por vertidos varios (escombrera pública y bien señalizada). Las otras dos tienen las siguientes dimensiones: corta 1(situada más al N):130x100x9 y corta2(situada más al Sur): 40x20x5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Han existido extracciones no hace demasiado tiempo. En la actualidad no se está extrayendo. Actividad intermitente. Los cantos los lavan en las instalaciones de Alconaba

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1388

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349022
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	531.529	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.629.430	Municipio	Cidones
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cidones
		Altitud	1065	Paraje	Arroyo Cañada de las parideras

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas de grano medio-grueso limpias. Coloraciones vianquecinas y color crema con intercalaciones de niveles más consistentes de arenisca.

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	9	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.755
Bancos	1			Área afectada	3.900

Descripción de labores

Dos frentes a ambos lados de la pista con las siguientes dimensiones: corta 1: 80 x 10 x 1,5; corta 2: 40 x 8 x 1,5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las dos cortas se encuentran en un grado avanzado de restauración (proceso natural con revegetación y suavizado de talud), aunque aún se pueden distinguir. Se encuentran en una pista que sale al N en la N-234, frente al cruce a Oncenilla.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1389

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349049
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena Silícea](#)

Uso Vidrio

Estado Activa intermitente

Nombre Antonio

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	533.220	Provincia	soria
H 50.000	349	UTMY	4.623.700	Municipio	Villaciervos
H 25.000		Huso	30	Población	Villaciervos
		Altitud	1150	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Edad
Potencia	Morfología	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos			Área afectada 5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/05/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1390
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4049, 4050, 40

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre** VALDECHIAS
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	533.961	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.623.769	Municipio	Villaciervos
H 25.000	II	Huso	30	Población	
		Altitud	1155	Paraje	El Pellejuelo / Los Juncales

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanco y crem	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenas blancas caoliníferas sueltas con estructuras de flujo. Hacia techo son de colores más cremosos. Presentan escasas pasadas conglomeráticas

MINERÍA

Nº Frentes	4	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	400	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	126.000
Bancos	1			Área afectada	40.000

Descripción de labores

Cuatro cortas con las siguientes medidas: 1º: 100x50x10(hmáx:15), 2º: 20x8x4(hmáx:5), 3º: 180x60x5(hmáx:15), 4º: 100x50x9 (hmáx:15). Las medidas englobando las 4 cortas serían: 400 x 45 x 7

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cuatro cortas existentes al N de la carretera N-122 entre los kms. 167 y 168. Las coordenadas y las fotos correspondientes a las cuatro cortas son las siguientes: Corta1: X:533135 / Y:4623490; fotos nº 3,4 y 5 Corta 2: X:533720 / Y:4623245; fotos nº 1y2 Corta3: X:533973 / Y:4623580; fotos nº 6y7 Corta4: X:533850 / Y:4623760; fotos nº 8,9y10. Tramitándose la caducidad

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1391**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0349028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	536.290	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.625.280	Municipio	Golmayo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Fuentetoba

Altitud 1100**Paraje** Urbanización La Toba

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Arenas grano medio blanquecinas con escasos conglomerados

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	78.000
Bancos	1			Área afectada	7.700

Descripción de labores

Corta de 130*40*15

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input checked="" type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En las proximidades se ven pequeñas extracciones de arenas asociadas a esta corta. Se encuentra parcialmente vallada debido a que se encuentra enclavada en plena urbanización.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1392

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	El Barrancón

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	536.693	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.624.789	Municipio	Golmayo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Fuentetoba
		Altitud	1090	Paraje	Fuentetoba

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas	
Buzam.	Coloración	Blanco	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenas limpias blanquecinas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	120.000
Bancos	1			Área afectada	12.300

Descripción de labores

Corta de 150 x 80 x 10 en la que ha habido extracción recientemente.
Hay grandes acopios

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero/J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	24/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la entrada al pueblo por la carretera, junto al pabellón. Pequeñas extracciones recientes. Próxima a 0349030
Fecha aproximada de inactividad 1 año

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1393**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0349030
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	537.452	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.625.800	Municipio	Golmayo
H 25.000	II	Huso	30	Población	El Barrancón Golmayo
		Altitud	1100	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Utrillas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arena con cantos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	30.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	24/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1394

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0349021
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arenisca**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	538.945	Provincia	Soria
H 50.000	349	UTMY	4.624.380	Municipio	Golmayo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Golmayo

Altitud 1080**Paraje** Alto de Las Rabaneras

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	G. Tera y Oncala
Buzam.	Coloración		Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenisca ocre compacta de grano medio

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	65	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	7	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	9	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.820
Bancos	1			Área afectada	455

Descripción de labores

Excitan varios puntos de extracción locales. A las más recientes y vistosas (años 90) no se puede acceder al estar en el interior de una finca particular, aunque en las proximidades se observan pequeñas extracciones antiguas que son las dimensionadas

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	31/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

A lo largo de la ladera del cerro "Los Rabanales", al Norte del Río Golmayo se sitúan estas extracciones locales, que son pequeñas cortas aprovechando los resaltes de las areniscas. Esta roca ha sido usada en numerosos monumentos sorianos. El acceso a las más modernas es imposible al tratarse de una finca particular. En ortofoto y foto aérea no se observan las cortas con claridad.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1395

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0350057
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa continua**Nombre** San Marcos

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	540.800	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.622.150	Municipio	Golmayo
H 25.000	I	Huso	30	Población	Golmayo
		Altitud	1140	Paraje	Sierra de San Marcos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Hontoria del Pinar
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		
Descripción (“de visu”)			

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	30	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media		Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	
Bancos	1			Área afectada	20.000

Descripción de labores

1 corta de 200 x 100 x 30 m

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	24/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Planta de hormigón

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1396

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0350004
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4054

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	542.350	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.629.675	Municipio	Garray
H 25.000	I	Huso	30	Población	
		Altitud	1015	Paraje	Poza Grande

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Aluvial
Buzam.	Coloración		Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.			0
Descripción ("de visu")				

Gravas arenosas sueltas ocres. Deposito aluvionar

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	590	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	70.800
Bancos	1			Área afectada	110.000

Descripción de labores

Tres cortas con las siguientes dimensiones y coordenadas: Corta1:140 x60x1,5(X:542155/Y:4629520); Corta2:350 x120x1,5(X:542510/Y:4); Corta3:100x60x1,5(X:542518/Y:4628860) Englobando las tres cortas las dimensiones serían de: 590 x 80 x 1,5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	29/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracciones junto al Río Duero y el aeródromo de Garray, y próximas a la futura "Ciudad del Medio Ambiente de Garray", que se encuentra actualmente en proceso de urbanización. De hecho, esta zona no ha sido incluida en dicho proyecto porque presenta anidamientos de cigüeña, encontrándose protegida por Medio Ambiente.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1397
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0350039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre**
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	543.300	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.616.722	Municipio	Rábanos, Los
H 25.000	III	Huso	30	Población	Rábanos, Los

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	Coloración	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Arenas arcillosas y gravas sueltas rojas

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	500	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	150.000
Bancos	1			Área afectada	130.000

Descripción de labores

Tres frentes cercanos con dimensiones globales de 500 x 100 x 3

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Préstamo para la A15 de reciente construcción. En parte restaurada con tierras de cultivo.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1398**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0350052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Caliza
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	543.525	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.617.382	Municipio	Rábanos, Los
H 25.000	III	Huso	30	Población	Los Rábanos
		Altitud	1015	Paraje	Granja Sinova

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	Coloración	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas calizas ocres con bloques de calizas blancas deleznables

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.800
Bancos	1			Área afectada	2.400

Descripción de labores

Corta de 80 x 20 x 8

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 80 x 20 x 8

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1399
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0350036
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Abandonada**Nombre** Sinova
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	543.642	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.617.715	Municipio	Rábanos, Los
H 25.000	III	Huso	30	Población	Rábanos, Los

Altitud 1010**Paraje** Los Rábanos(Granja Sinova)
GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Fm. Santo Domingo de Silos
Buzam.	Coloración		Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología		Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Caliza blanquecina estratiforme y compacta

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	17	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	61.200
Bancos	1			Área afectada	3.500

Descripción de labores

Corta de 90 x 40 x 17 junto al embalse de Los Rábanos

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Próxima a la presa del embalse de Los Rábanos

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1400**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0350053
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	543.645	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.628.095	Municipio	Soria
H 25.000	I	Huso	30	Población	
		Altitud	1045	Paraje	Cerro Retama

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Tartajo
Buzam.	Coloración	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Gravas con matriz arenosa rojiza

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	96.000
Bancos	1			Área afectada	38.000

Descripción de labores

Corta de 300 * 80 * 4

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotación reciente a lo largo de todo el Cerro Retama