

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1401**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0350024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4056

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Abandonada**Nombre** Cerro Belosillo II**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	543.800	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.627.200	Municipio	Soria
H 25.000	I	Huso	30	Población	Soria
		Altitud	1110	Paraje	Cerro Belosillo

GEOLOGÍA

Dirección	N-S	Potencialidad		Unidad	G. Oncala
Buzam.	10° W	Coloración	Gris azulada	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida		Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Caliza gris azulada compacta y muy fracturada

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	Explosivos
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	50.000
Bancos	1			Área afectada	5.300

Descripción de labores

Cantera de 100 x 50 x 10

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input checked="" 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

Próxima al vertedero municipal de Soria (a unos 100m) y en el mismo cerro Belosillo. Dicho vertedero esta avanzando hacia la corta y en no mucho tiempo la tapara absorberá (como ha sucedido con la corta del indicio 0350028). De hecho ya esta comenzándose a verter material diverso en esta corta.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1402

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350035
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	543.900	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.617.650	Municipio	Rábanos, Los
H 25.000	III	Huso	30	Población	Rábanos, Los
		Altitud	1020	Paraje	Granja Sinova (junto al salto del emb

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Fm. Santo Domingo de Silos
Buzam.	Coloración	Blanquecina	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	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	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	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	18.000
Bancos	1			Área afectada	1.800

Descripción de labores

Corta de 60 x 30 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	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracción para la construcción de la presa situada a escasos metros (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 1403**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0350055
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	31	UTMX	547.675	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.623.490	Municipio	Soria
H 25.000	I	Huso	30	Población	Soria
		Altitud	1070	Paraje	Sierra de Santa Ana

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Muñecas
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO
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	80	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	24	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	24	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	384.000
Bancos	3			Área afectada	16.000

Descripción de labores

Corta de gran tamaño 200 x 80 x 24 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	25/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Tienen fuertes acopios. También venden polvo (de 0-15) para tierras de labor.

Hay planta de aglomerado, a pie de cantera.

2 palas cargadoras, 2 molinos de barras (1º y 2º). Reclasificación del registro minero117.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1404

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350056
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava
Uso Áridos naturales
Estado Activa continua
Nombre Blasco Nuño

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	547.715	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.616.380	Municipio	Rábanos, Los
H 25.000	III	Huso	30	Población	Tardajos de Duero
		Altitud	1000	Paraje	Granja Blasco Nuño

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración	Edad	CUATERNARIO
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	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	24.000
Bancos	1			Área afectada	8.000

Descripción de labores

Una corta de 200 x 40 x 3

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	26/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cada balsa se colmata de arcilla en un mes.
Destino Hormigones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1405

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350047
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4058

Sustancias Caliza
Uso Áridos de machaqueo
Estado Activa continua
Nombre Benedit

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	549.050	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.622.450	Municipio	Alconaba
H 25.000	I	Huso	30	Población	Alconaba
		Altitud	1095	Paraje	Sierra de Benedit

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media		Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	130.000

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	26/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Dicen que apenas se vende.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1406**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0350058
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** La Pinilla**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	549.200	Provincia	soria
H 50.000	350	UTMY	4.615.422	Municipio	Rábanos, Los
H 25.000		Huso	30	Población	Tardajos de Duero
		Altitud	990	Paraje	La Pinilla

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	21.000

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 EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1407

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0350054
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	La Nava II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	549.598	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.616.510	Municipio	Rábanos, Los
H 25.000	III	Huso	30	Población	Tardajos de Duero
		Altitud	1000	Paraje	Granja de Blasco Nuño

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración	Edad	CUATERNARIO
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	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	36.000
Bancos	1			Área afectada	12.000

Descripción de laboresMÁS 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	26/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Para aglomerados, hormigones y morteros

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1408

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350032
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	549.892	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.629.015	Municipio	Velilla de la Sierra
H 25.000	I	Huso	30	Población	Velilla de la Sierra
		Altitud	1040	Paraje	Las Eras

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	G. Oncala
Buzam.	Coloración	Gris azulada	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		0	

Descripción (“de visu”)

Caliza gris azulada masiva. Presenta gran cantidad de sílice

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.800
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

Corta de 60 x 10 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

El talud de la corta no es fresco ya que esta siendo rellenado por vertido varios. El ancho o fondo de la explotación tampoco es definible ya que actualmente hay 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 1409**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0350003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	550.680	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.617.622	Municipio	Alconaba
H 25.000	III	Huso	30	Población	Blasco Nuño
		Altitud	880	Paraje	

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	3.000

Descripción de labores

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	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Asociada a 0350001

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1410

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350010
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias [Arcilla común, Grava](#)
Uso Cerámica Estructural
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	553.085	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.620.900	Municipio	Alconaba
H 25.000	III	Huso	30	Población	Martialay
		Altitud	1030	Paraje	La Roldana

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	Coloración	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arcillas escasamente arenosas con gravas cuarcíticas. Coloración rojiza

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	175	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	14.000
Bancos	1			Área afectada	15.000

Descripción de labores

Dos frentes separados por apenas unos 100m. Corta 1(situada más al Sur): 25x10x2 y Corta 2(situada más al Norte): 150x75x2. Entre ambas dan unas medidas globales de 175x40x2

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

Entre ambas cortas se sitúa la escombrera municipal. El relleno de dicha escombrera va avanzando hacia la corta de mayores dimensiones, la situada más al Norte, y probablemente sea rellenada de escombros en el futuro.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1411

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350041
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	555.165	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.615.255	Municipio	Aldealafuente
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Aldealafuente
		Altitud	1020	Paraje	Casa Duañez (Laguna Herrera)

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Gravas con matriz arenosa ocres

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	360	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	24.300
Bancos	1			Área afectada	17.500

Descripción de labores

Dos frentes con las siguientes medidas: -Corta 1: 80 x 45 x 1,5 y corta2: 280 x 45 x 1,5. Entre las dos dan las siguientes dimensiones: 360 x 45 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

Acceso complicado en épocas de lluvias ya que se accede atravesando la Laguna Herrera.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1412

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350046
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4062

Sustancias Arenisca
Uso Rocas Ornamentales
Estado Activa continua
Nombre Las Dehesillas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	558.575	Provincia Soria
H 50.000	350	UTMY	4.630.460	Municipio Aldehuela de Periáñez
H 25.000	II	Huso	30	Población Aldehuela de Periáñez
		Altitud	1150	Paraje Los Llanos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	G. Urbión
Buzam.	Coloración	Beige	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano fino, compacta y de color beige con un moteado y bandeado marrón

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud		Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Sierra de disco
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	52.000

Descripción de labores

Un solo banco de altura 3 y 5 m. Se extraen los bloques de piedra arenisca lo más prismáticos posible aprovechando el diaclasado.

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	30/03/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Arenisca Ojo de Perdiz

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1413

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0350050
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arcilla común
Uso Cerámica Estructural
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	561.440	Provincia	Soria
H 50.000	350	UTMY	4.613.680	Municipio	Cabrejas del Campo
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Cabrejas del Campo
		Altitud	990	Paraje	Valdelanarra

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Aluvial
Buzam.	Coloración	Rojo	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas rojas con escasos cantos cuarcíticos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	20.250
Bancos	1			Área afectada	8.500

Descripción de labores

Corta parcialmente revegetada y con taludes suavizados con unas dimensiones de 180 x 25 x 4,5

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

Acceso complicado con vehículo.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1414**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351004
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4063

Sustancias Caliza, Grava, Arena
Uso Rocas de Construcción
Estado Abandonada
Nombre Valdegeña

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	568.425	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.628.960	Municipio	Valdegeña
H 25.000	I	Huso	30	Población	Valdegeña
		Altitud	1080	Paraje	El Carrascal

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	S. carbonatada jurásica (tramo sup.)
Buzam.	Coloración	Gris	Edad	JURASICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Caliza esparcita muy diaclasada estratificada, con bancos métricos. Zonas arenosas y de gravas sueltas no compactas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	16	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	14.400
Bancos	1			Área afectada	2.500

Descripción de labores

Cantera de 60 x 30 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	09/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Utilizado en la línea de ferrocarril próxima

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1415

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351017
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	571.350	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.616.400	Municipio	Almenar de Soria
H 25.000	III	Huso	30	Población	Castejón del Campo
		Altitud	1090	Paraje	El Monte

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Caliza gris compacta estratificada con tramos inextrinsecamente recristalizados

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	35	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.600
Bancos	1			Área afectada	1.370

Descripción de labores

Corta de 40 x 35 x 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	08/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay una posible corta de menores dimensiones en las proximidades, pero se encuentra rellena de escombros en la actualidad.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1416

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351043
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	571.407	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.619.416	Municipio	Tajahuerce
H 25.000	III	Huso	30	Población	
		Altitud	1010	Paraje	Carretera Tajahuerce-Esteras de Lub

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Aluvial
Buzam.	Coloración	Rojo	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas y brechas calcáreas sueltas con coloración rojiza

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	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	3,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	8.750
Bancos	1			Área afectada	2.665

Descripción de labores

Corta de 100 x 25 x 3,5

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	08/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 100 x 25 x 3,5

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1417**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351044
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	573.146	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.628.235	Municipio	Villar del Campo
H 25.000	I	Huso	30	Población	
		Altitud	1130	Paraje	La Iría

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Microconglomerados siliceos sin apenas matriz y algo deleznable. Coloración ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	26.250
Bancos	1			Área afectada	7.300

Descripción de labores

Corta de 150 x 50 x 3,5. En las inmediaciones existen numerosos pozos de escasas dimensiones

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	09/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En las coordenadas en las que se encuentra situada esta corta el MAGNA indica que se trata de calizas. Es probable que sea un coluvión cuaternario que ha quedado aislado entre los materiales calizos que le rodean.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1418

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0351002
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4064

Sustancias	Caliza
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	Pozalmuro

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	573.710	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.626.868	Municipio	Pozalmuro
H 25.000	I	Huso	30	Población	
		Altitud	1100	Paraje	Corrales de Iría; SO-361, km 1,8

GEOLOGÍA

Dirección	N140E	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada jurásica (tramo sup.)
Buzam.	30SW	Coloración	Edad	JURASICO SUPERIOR
Potencia		Morfología	Recubrimiento	Estratiforme No
Corrida		Espesor recub.		0
Descripción (“de visu”)				

Bancos decimétricos de caliza pararrecifal muy fracturada. Coloración grisacea

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	72.000
Bancos	1			Área afectada	9.450

Descripción de labores

Cantera de 115 x 65 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	09/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera de 115 x 65 x 15

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1419**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es BDMIN 0351040
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	575.705	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.620.356	Municipio	Hinojosa del Campo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Hinojosa del Campo
		Altitud	1040	Paraje	Carretera Hinojosa-Pinilla km. 8,6

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Aluvial
Buzam.	Coloración	Marrones	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas calcáreas sueltas y marrones

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	70	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	21.000
Bancos	1			Área afectada	6.900

Descripción de labores

Corta de 100 x 70 x 3 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	08/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 100 x 70 x 3 m.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1420**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0351046
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4065

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** Ampliación a Congosto**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	579.950	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.627.620	Municipio	Olvega
H 25.000	I	Huso	30	Población	Olvega
		Altitud	1007	Paraje	Campicerrado

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas marrones

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	14.400
Bancos	1			Área afectada	3.600

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	25/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La producción ha bajado bastante. Próximamente abrirán una cantera de caliza.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1421**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0351050
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** La Mosa

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	580.015	Provincia	soria
H 50.000	351	UTMY	4.621.140	Municipio	Noviercas
H 25.000		Huso	30	Población	Noviercas
		Altitud	1110	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	20.000

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

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1422

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351028
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	580.380	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.627.596	Municipio	Olvega
H 25.000	I	Huso	30	Población	
		Altitud	1015	Paraje	Campiserrado

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Aluvial
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas sueltas ocres

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	6.700

Descripción de labores

Corta de 100 x 60 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	09/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 100 x 60 x 3

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1423

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0351045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4066

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Abandonada**Nombre** Los CañuelosLOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	581.300	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.630.650	Municipio	Olvega
H 25.000	II	Huso	30	Población	
		Altitud	1000	Paraje	La Cuesta

GEOLOGÍA

Dirección	N165E	Potencialidad	Alta	Unidad	S. carbonatada jurásica (tramo inf.)
Buzam.	20NE	Coloración	Gris	Edad	JURASICO
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida		Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Caliza micrítica compacta gris tableada (bancos métricos y decimétricos). Diaclasado subvertical con recristalizaciones de calcita, Mn y Fe.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	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	35.000
Bancos	1			Área afectada	4.630

Descripción de labores

Cantera de 70 x 50 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	09/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera de 70 x 50 x 10

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1424

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351027
www.siempresa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	581.700	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.617.815	Municipio	Noviercas
H 25.000	III	Huso	30	Población	Noviercas
		Altitud	1070	Paraje	Noviercas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Aluvial
Buzam.	Coloración	Rojo	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas rojizas sueltas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	1,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	10.000

Descripción de labores

Corta bastante restaurada con las siguientes dimensiones: 200 x 50 x 1, aunque en su día probablemente fuera de mayores dimensiones.

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	08/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Revegetación natural de monte bajo.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1425

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351042
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	581.711	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.619.079	Municipio	Noviercas
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Noviercas
		Altitud	1120	Paraje	Las Arreñas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. carbonatada jurásica (tramo sup.)
Buzam.	Coloración	Edad	JURASICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Calizas compactas tableadas decimetricamente. Fracturación subvertical

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	11	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.080
Bancos	1			Área afectada	770

Descripción de labores

Dos frentes contiguos con las siguientes dimensiones: - 35 x 10 x 4 y - 35 x 12 x 4. Englobándolos: 70 x 11 x 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	08/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Dos frentes contiguos con las siguientes dimensiones: - 35 x 10 x 4 y - 35 x 12 x 4. Englobándolos: 70 x 11 x 4

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1426

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351034
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4067

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	582.200	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.618.816	Municipio	Noviercas
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Noviercas
		Altitud	1130	Paraje	Carretera CL-101, km. 21

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Raña
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas limosas y niveles de areniscas y microconglomerados siliceos estratificados. Tonos ocres. Alteraciones importantes

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	23	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	14.490
Bancos	1			Área afectada	4.200

Descripción de labores

Dos frentes próximos a ambos lados de la CL-101 con las siguientes dimensiones: - 95 x 25 x 3,5 y - 85 x 20 x 3,5. Englobando ambas cortas las dimensiones son: 180 x 23 x 3,5

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	08/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracciones locales recientes. Asociado a los indicios 0351035 (BDMIN), 015060 y 015061 (ANARMIN), 351Y001 (FOMENTO) y 4067 (MGMCYL)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1427**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0351048
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

Áridos de machaqueo

Estado

Activa intermitente

Nombre

Los Llanillos

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	584.859	Provincia	soria
H 50.000	351	UTMY	4.627.284	Municipio	Olvega
H 25.000		Huso	30	Población	Olvega
		Altitud	1090	Paraje	El Llanillo

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

Iniciando explotació por lo que no se ha podido calcular la superficie.

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

Iniciando explotació por lo que no se ha podido calcular la superficie.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1428**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0351019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4068, 4069

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

Áridos de machaqueo

Estado

Abandonada

Nombre

La Carraca y la Carraca II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	586.500	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.623.500	Municipio	Olvega
H 25.000	II	Huso	30	Población	Olvega
		Altitud	1130	Paraje	Corral del Horcado

GEOLOGÍA

Dirección	N130E	Potencialidad		Unidad	S. carbonatada jurásica (tramo sup.)
Buzam.	20SW	Coloración	Gris	Edad	JURASICO SUPERIOR
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida		Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza grainstone gris muy fosilifera (se observan tallos de crinoideos). Bancos métricos y decimétricos

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	11	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	40.950
Bancos	1			Área afectada	5.200

Descripción de labores

Dos frentes separados por menos de 80m, con las siguientes dimensiones: 1- 80x55x8 (X:586540/Y:4623550) y 2- 50x30x5 (X:586600/Y:4623422). Englobando ambos las dimensiones serían de: 130 x 45 x 7

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	08/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Asociado a 0351015, 0351038 (BDMIN), 015220 y 015160 (ANARMIN) 4068 y 4069 (MGMCYL) y 351C001 y 351C006 (Fomento) y SIEMCALSA (1991) a los Nº 118 y 114

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1429**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0351047
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

Áridos de machaqueo

Estado

Activa intermitente

Nombre

Valdeabejas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	587.059	Provincia	soria
H 50.000	351	UTMY	4.631.594	Municipio	Agreda
H 25.000		Huso	30	Población	Agreda
		Altitud	990	Paraje	Corral de Valdeabejas

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

Iniciando las labores de explotación , por lo que no se ha podido calcular el área.

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

Iniciando las labores de explotación , por lo que no se ha podido calcular el área.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1430

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351010
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	587.386	Provincia	Soria
H 50.000	351	UTMY	4.631.726	Municipio	Olvega
H 25.000	II	Huso	30	Población	Agrda
		Altitud	965	Paraje	Valdeabejas / La Sardinera

GEOLOGÍA

Dirección	N70E	Potencialidad		Unidad	S. carbonatada jurásica (tramo sup.)
Buzam.	22NW	Coloración	Gris oscura	Edad	JURASICO SUPERIOR
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Suelo
Corrida		Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Espartita limosa muy compacta de coloración gris oscura y estratificada moderadamente. Presenta fracturación subvertical

MINERÍA

Nº Frentes	8	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	11	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	22.500
Bancos	1			Área afectada	4.500

Descripción de labores

Numerosos frentes (al menos 8) con unas dimensiones variables, comprendidas desde el más amplio de 100x25x10 a el menos extenso de 10x5x1,5. Englobados las dimensiones serían de 300 x 15x 5.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input checked="" 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	09/06/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Numerosos frentes (al menos 8) a lo largo de afloramiento calizo con dirección N250E que va desde la carretera hasta el Corral de Valdeabejas (exceptuando uno situado al otro lado de la carretera que tiene unas dimensiones de 85*15*4). Balastro para la vía de ferrocarril próxima. Asociados los indicios 0351010, 351012, 0351013 y 0351014 (BDMIN); 015215, 015217, 015218 y 015219 (ANARMIN)

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1431

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0351049
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Magnesita
Uso Agrícolas
Estado Activa continua
Nombre San Pablo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	31	UTMX	594.900	Provincia	soria
H 50.000	351	UTMY	4.616.700	Municipio	Borobia
H 25.000		Huso	30	Población	Borobia
		Altitud	1250	Paraje	Los Reajos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Ribota
Buzam.	Coloración	Edad	PALEOZOICO, CAMBRICO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
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

Aún no han iniciado las labores de explotación.

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

Aún no han iniciado las labores de explotación.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1432**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0367005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias *Granito***Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** LAURA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	28	UTMX	229.395	Provincia	Zamora
H 50.000	367	UTMY	4.617.323	Municipio	FONFRIA
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	19/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1433**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0367004
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias **Granito****Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** LA PATADA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	28	UTMX	233.276	Provincia	Zamora
H 50.000	367	UTMY	4.615.417	Municipio	FONFRIA
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	19/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1434

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0367003
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito
Uso Rocas Ornamentales
Estado Abandonada
Nombre La Patada

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	28	UTMX	732.984	Provincia	Zamora
H 50.000	367	UTMY	4.614.242	Municipio	Fonfría
H 25.000		Huso	29	Población	Fornillos de Aliste
		Altitud	790	Paraje	La Patada. Retañal. Urrieta Los Pico

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Plutón de Ricobayo. Intruye en sedim
Buzam.	Coloración	Gris perla	Edad	ORDOVICICO MEDIO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Características heterogéneas. Granitos de dos micas, gris-perla, de grano grueso-muy grueso. En algunos puntos se diferencian leucogranitos.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	5	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	900
Bancos	1			Área afectada	150

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	24/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Frente experimental que tiene prevista una extracción de 3.600 m³ al 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 1435**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0368004
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	28	UTMX	253.187	Provincia	Zamora
H 50.000	368	UTMY	4.601.660	Municipio	Muelas del Pan
H 25.000		Huso	30	Población	Muelas del Pan
		Altitud	773	Paraje	Cerro de la Cañada

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Plutón de Ricobayo
Buzam.	Coloración	Gris - blanca	Edad	CARBONIFERO, CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	10		

Descripción ("de visu")

Este afloramiento es una diferenciación leucogranítica del Plutón de Ricobayo; tiene tonos blanquecinos y grano medio-grueso.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
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	C.Freixa
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	YC
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/04/1992
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

PEQUEÑAS CANTERAS DE EXTRACCIÓN DE ARENAS GRANÍTICAS PARA USARLAS COMO PR+STAMOS PARA CARRETERAS PRIMERAS Y EN CONSTRUCCION, EN EL PUEBLO DE MUELAS DEL PAN.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1436

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0368002
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito
Uso Áridos de machaqueo
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	28	UTMX	736.400	Provincia	Zamora
H 50.000	368	UTMY	4.608.060	Municipio	Fonfría
H 25.000		Huso	29	Población	Castro de Alcañices
		Altitud	720	Paraje	Llagomelero. Las Ortigas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Plutón de Ricobayo
Buzam.	Coloración	Gris perla	Edad	CARBONIFERO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Suelo vegetal escaso
Corrida	0	Espesor recub.	20	

Descripción (“de visu”)

Intruye en materiales cambro-ordov. a los que induce una aureola de met. de contacto que puede estar afectada por la S3 y también por cizallas tardi-D3. Son granitos de dos micas, gris perla, de grano grueso-muy grueso. Se puede clasificar como Monzo

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	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	40.000
Bancos	3			Área afectada	2.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	C.Freixa
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	YC
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/04/1992
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotación para los áridos de la Presa del Embalse de Castro. Planta completa de machaqueo. En la actualidad desmontada

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1437**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0368005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Talco/Pirofilita
Uso	Industria química
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	28	UTMX	740.700	Provincia	Zamora
H 50.000	368	UTMY	4.616.655	Municipio	Losacino
H 25.000		Huso	29	Población	Vide de Alba
		Altitud	800	Paraje	Llombo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Formación Manzanal del Barco
Buzam.	Coloración	Blanca- amari	Edad	ORDOVICICO MEDIO, ORETANIEN
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	3		

Descripción (“de visu”)

Alteración de las pizarras verdes, parcialmente sericíticas, a talco blanco-amarillento. El paquete alterado tiene de 8 a 12 m de potencia

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	15	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	5	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	75
Bancos	1			Área afectada	75

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	C.Freixa
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	YC
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/04/1992
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se ha utilizado el material extraído para uso local muy concreto como es el blanqueo interior de viviendas. También hay pequeñas catas muy tapadas en la ladera del monte Llombo

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1438**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Cales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	273.465	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.606.500	Municipio	Monfarracinos
H 25.000		Huso	30	Población	Monfarracinos
		Altitud	710	Paraje	Fuente de las Caleras

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Calizas de Cubillos
Buzam.	0	Coloración	Blanco	Edad	EOCENO
Potencia	1	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Calizas recristalizadas

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	0	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos	0			Área afectada 1.100

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	26/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Calizas recristalizadas algo arenosas.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1439**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	EL ANGULO

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	278.135	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.601.367	Municipio	ZAMORA
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	19/03/2015
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 1440**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369020
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	ISLA ESCUADRA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	279.347	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.598.421	Municipio	CORESES
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	19/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1441

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0369013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** Los Juncalinos y Sendero de las LiebLOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	279.942	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.599.136	Municipio	Coreses
H 25.000		Huso	30	Población	Coreses
		Altitud	630	Paraje	San Pelayo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas redondeadas de cuarz y cuarcita.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	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	9.000
Bancos	1			Área afectada	3.000

Descripción de laboresMÁS 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	27/11/2007
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 1442**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** Isla Escuadra**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	280.023	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.598.841	Municipio	Coreses
H 25.000		Huso	30	Población	Coreses
		Altitud	630	Paraje	Dehesa de San Pelayo

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 redondeadas y arenas silíceas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	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	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	27/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se emplean principalmente para la fabricación 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 1443**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369009
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre** El Pozo**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	280.550	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.601.000	Municipio	Coreses
H 25.000		Huso	30	Población	Coreses
		Altitud	630	Paraje	El Barracon

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 redondeadas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	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	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	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	27/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La planta se encuentra en el Km 440,5 de la cartera Toro-Zamora. Los materiales se utilizan para hormigón.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1444

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0369014
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** Hormigones Herrero ILOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	282.520	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.600.790	Municipio	Coreses
H 25.000		Huso	30	Población	Coreses
		Altitud	630	Paraje	San Pelayo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas redondeadas de cuarzo y cuarcita.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	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	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.500
Bancos	1			Área afectada	4.500

Descripción de laboresMÁS 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	27/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La planta se encuentra en el Km 446 de la carretera Zamora-Tordesillas. Se utiliza para hormigón.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1445

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0369006
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava

Uso Áridos naturales

Estado Activa intermitente

Nombre Martín Julian

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	283.435	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.598.387	Municipio	Coreses
H 25.000		Huso	30	Población	Coreses
		Altitud	630	Paraje	Dehesa de San Pelayo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas redondeadas y arenas silíceas

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	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 type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	27/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se utiliza para firmes de carretera y hormigón.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1446

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0369012
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava
Uso Áridos naturales
Estado Activa continua
Nombre La Selva y El Pedazo II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	284.120	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.600.062	Municipio	Fresno de la Ribera
H 25.000		Huso	30	Población	Fresno
		Altitud	643	Paraje	El Pedazo

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”)

Cantos redondeados y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	3	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	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
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 type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	27/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Los materiales se emplean para hormigón y firme de carretera.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1447**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369017
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	SENDERO DE LAS LIEBRES / EL T

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	284.235	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.600.131	Municipio	CORESES
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	19/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 1448****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369011
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** San Gregorio y la CalzadaLOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	284.543	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.601.028	Municipio	Toro
H 25.000		Huso	30	Población	Toro
		Altitud	650	Paraje	Lacernia

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas redondeadas de cuarzo y cuarcita.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	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	5.400
Bancos	1			Área afectada	1.800

Descripción de laboresMÁS 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	26/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La cantera situada junto a la planta está inactiva. La grava la obtienen de fincas donde compran la piedra.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1449**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369007
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Cerámica El Ángel

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	286.000	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.609.500	Municipio	Gallegos del Pan
H 25.000		Huso	30	Población	Gallegos
		Altitud	715	Paraje	Sana Cruz

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Facies Entrala
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	PALEOGENO
Potencia	5	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de arcillas y limolitas

MINERÍA

Nº Frentes	3	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	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	14.000
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	28/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La planta está en ruinas.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1450**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369015
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	REGINA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	286.486	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.601.450	Municipio	FRESNO DE LA RIBERA
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	19/03/2015
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 1451**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369018
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	286.716	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.601.436	Municipio	FRESNO DE LA RIBERA
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	19/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

PLANTA EN 279449-4600531

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1452**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369021
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	EL VALLE

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	287.589	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.600.232	Municipio	TORO
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	19/03/2015
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 1453**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369010
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** Valdelobos**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	288.225	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.599.852	Municipio	Toro
H 25.000		Huso	30	Población	Toro
		Altitud	740	Paraje	Ctra. Toro-Fresno de La Ribera

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Blanco	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	5	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	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	

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	27/11/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Además de la cantera junto a la planta, tienen otras explotaciones.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1454**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0369016
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	289.721	Provincia	Zamora
H 50.000	369	UTMY	4.598.800	Municipio	TORO
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	19/03/2015
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 1455**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0370029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	EL CASTILLO / LA VÍA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	289.829	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.601.361	Municipio	TORO
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	19/03/2015
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 1456**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0370028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	290.476	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.599.187	Municipio	TORO
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	19/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1457

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0370026
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	291.223	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.598.410	Municipio	Toro
H 25.000		Huso	30	Población	Toro
		Altitud	650	Paraje	Estación de Monte La Reina

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas silíceas

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	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
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 type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	24/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay restos de una planta de transformación.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 1458****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0370022
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	301.168	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.602.665	Municipio	Toro
H 25.000		Huso	30	Población	Tagarabuena
		Altitud	725	Paraje	La Mina

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	4	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcilla arenosa

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	21.000
Bancos	1			Área afectada	2.100

Descripción de laboresMÁS 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	23/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las canteras están llenas por agua y vegetación palustre. Hay restos de una antigua fábrica de 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 1459**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0370023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	301.462	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.605.783	Municipio	Villardondiego
H 25.000		Huso	30	Población	Villardondiego
		Altitud	735	Paraje	El Escoplo

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	10	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas y arenas limosas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	60.000
Bancos	1			Área afectada	6.000

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	23/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La explotación ha producido un gran socavón.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1460

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0370025
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arcilla común
Uso Cerámica Estructural
Estado Activa continua
Nombre La Toledana

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	301.850	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.606.575	Municipio	Villardondiego
H 25.000		Huso	30	Población	Villardondiego
		Altitud	740	Paraje	Teso de La Villa

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración	Ocre y gris	Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	8	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas ocres y grises.

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	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	20.000
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 type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	25/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cerámica Cuesta Vila s.a pertenece al grupo Mazarrón situado en Numancia de La Sagra. Toledo.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1461**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0370027
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	303.213	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.598.670	Municipio	Toro
H 25.000		Huso	30	Población	Toro
		Altitud	680	Paraje	Casa de Eusiquio

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Formación Areniscas de Toro
Buzam.	0	Coloración	Rojo y amarill	Edad	LUTECIENSE
Potencia	0	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas silíceas rojas y amarillas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.750
Bancos	1			Área afectada	1.050

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	24/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es un cantera de áridos de explotación intermitente.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1462

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0370024
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	306.593	Provincia	Zamora
H 50.000	370	UTMY	4.604.733	Municipio	Villavendimio
H 25.000		Huso	30	Población	Villavendimio
		Altitud	710	Paraje	La Mina

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración	Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	18	Morfología	Recubrimiento	Estratiforme
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Gravas y cantos de cuarzo y cuarcitas más o menos cementadas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	18	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.200
Bancos	1			Área afectada	400

Descripción de laboresMÁS 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	23/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1463

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0370020
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caliza

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	313.329	Provincia	Valladolid
H 50.000	370	UTMY	4.603.114	Municipio	Pedrosa del Rey
H 25.000		Huso	30	Población	Casola
		Altitud	806	Paraje	Canteras

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	20.000
Bancos	1			Área afectada	10.000

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	24/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua explotación usada en las poblaciones cercanas.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1464**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0370021
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	29	UTMX	319.241	Provincia	Valladolid
H 50.000	370	UTMY	4.603.476	Municipio	Pedrosa del Rey
H 25.000		Huso	30	Población	Pedrosa del Rey
		Altitud	806	Paraje	Las Cuestas

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
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	23/04/2007
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera que se ha utilizado en la construcción de los pueblos cercanos.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1465

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0371011
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caliza

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	330.427	Provincia	Valladolid
H 50.000	371	UTMY	4.601.506	Municipio	Tordesillas
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	831	Paraje	El Páramo

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Calizas del Páramo inferior
Buzam.	0	Coloración	Gris-crema	Edad	MIOCENO
Potencia	1	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.500
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 checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es una antigua explotación abandonada

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 1466****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0371013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)

Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	Canteras Resa

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	331.364	Provincia	Valladolid
H 50.000	371	UTMY	4.604.217	Municipio	Berceruelo
H 25.000		Huso	30	Población	Berceruelo
		Altitud	830	Paraje	El Barco Reguero

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad		Unidad	Calizas del Páramo inferior
Buzam.	0	Coloración	Gris-crema	Edad	MIOCENO
Potencia	1	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina algo oquerosa

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	350	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	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	56.000
Bancos	1			Área afectada	28.000

Descripción de laboresMÁS 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	01/03/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Es una cantera de grandes dimensiones que se utilizó para áridos de trituración

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1467

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0371014
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	332.329	Provincia	Valladolid
H 50.000	371	UTMY	4.604.759	Municipio	Velilla
H 25.000		Huso	30	Población	Velilla
		Altitud	838	Paraje	Velilla

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina oquerosa

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	Explosivos
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.200
Bancos	1			Área afectada	1.600

Descripción de laboresMÁS 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	01/03/2006
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua explotación de áridos de machaqueo

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1468**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0371019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	La Mesilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	339.569	Provincia	Valladolid
H 50.000	371	UTMY	4.598.008	Municipio	San Miguel del Pino
H 25.000		Huso	30	Población	San Miguel del Pino
		Altitud	706	Paraje	La Mesilla

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración	Edad	PLEISTOCENO
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	12.370

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	15/09/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Posible intermitencia. Recientemente inactiva

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1469

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0372169
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Activa continua
Nombre PUERTA DEL MONTE

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	346.888	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.596.818	Municipio	Villanueva de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Villanueva de Duero
		Altitud	695	Paraje	La Dehesa

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	9.990

Descripción de laboresMÁS 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	23/10/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualizado a partir de datos facilitados por la Sección de Minas de Valladolid.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1470**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372173
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	LOS PASIEGOS

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	346.928	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.596.868	Municipio	Villanueva de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Villanueva de Duero
		Altitud	695	Paraje	La Dehesa

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	9.990

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	23/10/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualizado a partir de datos facilitados por la Sección de Minas de Valladolid.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1471

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0372114
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre Puente Duero

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	350.703	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.600.676	Municipio	Valladolid
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	720	Paraje	Puente Duero

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Grava silícea

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	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	22.500
Bancos	1			Área afectada	7.500

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay restos de máquinas clasificadoras de áridos.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1472

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0372165
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre Grapisa

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	353.250	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.602.054	Municipio	Laguna de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	690	Paraje	Caserío del Pesquerón

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas 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	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.000
Bancos	1			Área afectada	3.000

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Sobre la gravera existe una planta de clasificación de 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 1473**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372120
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre** Grapisa**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	354.211	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.602.431	Municipio	Laguna de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	704	Paraje	Las lobas

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Blanco y rojo	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	3	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	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	5.000
Bancos	1			Área afectada	2.500

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las gravas se empleaban para la fabricación de hormigón. La planta de elaboración de hormigón se encuentra situada a 1 Km. de 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 1474**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372126
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Abandonada**Nombre** Pajarito**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	354.468	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.603.202	Municipio	Laguna de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	710	Paraje	Caserío de los Ingleses

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Blanco y rojo	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	3	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	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	5.000
Bancos	1			Área afectada	2.500

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se utiliza para la fabricación de hormigón. La planta de hormigón se encuentra a la distancia de 1 Km. de la cantera de extracción.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1475**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372128
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	29	UTMX	356.256	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.601.236	Municipio	Valladolid
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	693	Paraje	Casa de la Soledad

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas silíceas

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	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay restos de maquinaria abandonada (clasificadoras, trituradoras...)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1476**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372085
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	358.038	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.600.989	Municipio	Boecillo
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	732	Paraje	Boecillo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.200
Bancos	1			Área afectada	1.200

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Son gravas silíceas.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1477**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372145
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa intermitente
Nombre	San Mariano

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	358.850	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.608.100	Municipio	Cistérniga
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	742	Paraje	Cuesta Redonda

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas limosas y arcillas ocreas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	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	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.000
Bancos	1			Área afectada	3.000

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El barro extraído se lleva a la fábrica situada a 1Km. de distancia en el Polígono de San Cristobal.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1478

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0372100
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arcilla común
Uso Cerámica Estructural
Estado Abandonada
Nombre La Operaria

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	358.890	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.608.510	Municipio	Valladolid
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	760	Paraje	Cerro San Cristobal

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas limosas ocres

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	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	12	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.000
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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El espacio de la cantera está ocupado por una fábrica que vende productos cerámicos.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1479**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es BDMIN 0372139
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena Feldespática
Uso Vidrio
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	359.231	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.601.842	Municipio	Boecillo
H 25.000		Huso	30	Población	Boecillo
		Altitud	709	Paraje	Vegamerino

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	0	Coloración		Edad	PLEISTOCENO
Potencia	4	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcosas feldespáticas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.000
Bancos	1			Área afectada	1.800

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Son arenas feldespática de origen eólico.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1480**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372141
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Feldespática
Uso	Vidrio
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	359.515	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.600.438	Municipio	Boecillo
H 25.000		Huso	30	Población	Boecillo
		Altitud	707	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	0	Coloración		Edad	PLEISTOCENO
Potencia	3	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcosas feldespáticas

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	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Son arenas feldespáticas de origen eólico

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1481

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0372142
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arcilla común
Uso Cerámica Estructural
Estado Activa continua
Nombre Nuevo Duero

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	359.680	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.610.922	Municipio	Valladolid
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	760	Paraje	Cno. Valdezoño

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	15	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Limos, arcillas y arenas ocres.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	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	3.000
Bancos	3			Área afectada	750

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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se fabrica principalmente cerámica estructural.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1482

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0372175
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arcilla común
Uso Cerámica Estructural
Estado Activa intermitente
Nombre SAN CRISTOBAL II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	359.773	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.609.410	Municipio	VALLADOLID
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 laboresMÁS 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

Pendiente de caducar.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1483

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0372167
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava, Arena
Uso Áridos naturales
Estado Activa intermitente
Nombre Fuentes de Duero

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	360.796	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.604.923	Municipio	La Cistérniga
H 25.000		Huso	30	Población	La Cistérniga
		Altitud	712	Paraje	

GEOLOGÍA

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

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	40.260

Descripción de laboresMÁS 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	15/09/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Ahora compran el árido, tras tres años de paro de su gravera. Quieren montar una planta de tratamiento para 500t/h. Están parados por problemas de protección del suelo donde tienen los frentes

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1484**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372171
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	364.435	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.603.738	Municipio	Tudela de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Herrera de Duero
		Altitud	700	Paraje	Casa de la Cabezada

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	7.000

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	23/04/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualizado a partir de datos facilitados por la Sección de Minas de Valladolid.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1485**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372168
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** La Salvador**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	365.483	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.601.703	Municipio	Aldeamayor de San Martín
H 25.000		Huso	30	Población	Aldeamayor de San Martín
		Altitud		Paraje	La Salvador

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Arenas Eólicas
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	3.250

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	15/09/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1486**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372170
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	EL ESPARRAGAL

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	366.544	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.607.152	Municipio	Tudela de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Tudela de Duero
		Altitud	720	Paraje	Fuente de los Colmenares

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	1.500

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	23/10/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualizado a partir de datos facilitados por la Sección de Minas de Valladolid.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1487

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0372162
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Tovilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	372.222	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.605.326	Municipio	Tudela de Duero
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	730	Paraje	Tovilla

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	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	4.500
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de laboresMÁS 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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las gravas se emplean para fabricar hormigones y como árido natural. La planta de hormigones se encuentra junto a la cantera.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1488

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0372163
www.siempresa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** La GuindaleraLOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	372.432	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.607.442	Municipio	Villabáñez
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	725	Paraje	Polígono Industrial Pino Tinto

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.800
Bancos	1			Área afectada	600

Descripción de laboresMÁS 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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las gravas se emplean en la fabricación de hormigón, empleándose áridos naturales y de machaqueo. Estos últimos para la fabricación de aglomerado.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1489**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0372172
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	La Ribera

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	372.500	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.606.095	Municipio	Villabáñez
H 25.000		Huso	30	Población	Villabáñez
		Altitud	713	Paraje	La Ribera

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	32.170

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	23/10/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualizado a partir de datos facilitados por la Sección de Minas de Valladolid.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1490

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0372164
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Tajahierro

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	29	UTMX	373.220	Provincia	Valladolid
H 50.000	372	UTMY	4.607.424	Municipio	Villabáñez
H 25.000		Huso	30	Población	Valladolid
		Altitud	720	Paraje	Tajahierro

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	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	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.500
Bancos	1			Área afectada	500

Descripción de laboresMÁS 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	01/05/2005
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Los áridos se venden como tales, o se emplean en la fabricación de hormigón, en una pequeña planta situada en 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 1491**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373122
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	VILLASLONGAS

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	373.805	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.607.063	Municipio	VILLABAÑEZ
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 1492**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373127
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	LOS GRAMALES

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	374.050	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.607.510	Municipio	VILLABAÑEZ
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

Pendiente de caducar. El derecho minero está d

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1493

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0373129
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Grava
Uso Áridos naturales
Estado Activa intermitente
Nombre LOS ARAGONESES

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	374.400	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.607.706	Municipio	VILLABAÑEZ
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 laboresMÁS 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 1494**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373112
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa continua**Nombre** Recio**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	375.246	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.599.689	Municipio	Parrilla, La
H 25.000		Huso	30	Población	La Parrilla
		Altitud	860	Paraje	Los Degollados

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Facies Calizas del Páramo superior
Buzam.	0	Coloración		Edad	MIOCENO MEDIO, MIOCENO SUPE
Potencia	4	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina gris

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	20.000
Bancos	1			Área afectada	10.000

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	01/08/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Tiene dos frentes que se van tapando según avanzan la explotación. Tienen planta de trituración en la cantera. Utilizan la caliza para fabricar cementos y para la obra pública.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1495**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373121
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	375.360	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.599.600	Municipio	LA PARRILLA
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 EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1496**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373116
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	San Millán

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	377.532	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.607.274	Municipio	Traspinedo
H 25.000		Huso	30	Población	Traspinedo
		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 (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	160.000

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	15/09/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Están casi parados

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1497**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373117
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	378.836	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.607.365	Municipio	Villabáñez
H 25.000		Huso	30	Población	Villabáñez
		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 (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	

Descripción de labores

No ha sido posible calcular área.

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	15/09/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La empresa no facilita datos.

La planta la tienen en Tudela. X: 372529, Y: 4604831

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1498

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0373087
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arena**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** Las MatasLOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	379.300	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.597.801	Municipio	Montemayor de Pililla
H 25.000		Huso	30	Población	Montemayor de Pililla
		Altitud	840	Paraje	El Valle

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	0	Coloración		Edad	PLEISTOCENO
Potencia	6	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena fina, rica en cuarzo y feldespato.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	7	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	840
Bancos	1			Área afectada	140

Descripción de laboresMÁS 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	01/08/2003
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La explotación parece tener una actividad intermitente.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1499**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373124
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	TORBISQUEROS I

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	382.055	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.600.060	Municipio	MONTEMAYOR DE PILILLA
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 1500**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0373125
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa continua**Nombre** LA FRAILA**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	30	UTMX	382.061	Provincia	Valladolid
H 50.000	373	UTMY	4.600.058	Municipio	MONTEMAYOR DE PILILLA
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