

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2001**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0452005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arenisca](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	269.550	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.555.480	Municipio	Forfoleda
H 25.000	I	Huso	30	Población	Forfoleda
		Altitud	800	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	Coloración	Pardo-dorada	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Nivel conglomerático
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano fino

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	25	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.500
Bancos	1			Área afectada	300

Descripción de labores

Corta de 25x10x8m

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/09/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Labores situadas entre abundante vegetación, la cual ha también cubre parte de las escombreras existentes.

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

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2002**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es BDMIN 0452066
www.siemcalsa.com MGYM CyL

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	272.944	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.546.597	Municipio	CASTELLANOS DE VILLIQUERA
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	10/03/2015
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 2003**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es BDMIN 0452064
www.siemcalsa.com MGYM CyL

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	272.944	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.546.597	Municipio	CASTELLANOS DE VILLIQUERA
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	10/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2004

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0452063
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Grava
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre Carcabones

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	272.944	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.546.597	Municipio	Castellanos de Villiquera
H 25.000	III	Huso	30	Población	Castellanos de Villiquera
		Altitud	820	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	Coloración	Edad	EOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas con arcillas rojas y cantos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	200	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	20.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	19/10/2010
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 2005

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0452045
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arenisca
Uso Rocas Ornamentales
Estado Activa intermitente
Nombre Areniscas Villamayor

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	274.200	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.542.736	Municipio	Villamayor
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Villamayor
		Altitud	790	Paraje	El Prado

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Fm. Areniscas de Villamayor
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Lentejonar	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenisca de tonos beige ocres

MINERÍA

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

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	28/09/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Inactiva el día la visita

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2006**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0452062
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arenisca**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** El Ancho del Valle II**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	275.289	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.543.228	Municipio	Villares de la Reina
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Villares de la Reina
		Altitud	805	Paraje	Villamayor

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Lentejonar	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenisca de tonos beige ocres

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	15	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	8	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Sierra de disco
Altura máx	3	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	360
Bancos	2			Área afectada	120

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	28/09/2010
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 2007****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es BDMIN 0452013
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arenisca
Uso Rocas Ornamentales
Estado Activa intermitente
Nombre Areniscas Villamayor

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	275.300	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.543.200	Municipio	Villamayor
H 25.000	III	Huso	30	Población	Villamayor
		Altitud	800	Paraje	Camino de los Villares

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Fm. Areniscas de Villamayor
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Lentejonar	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenisca de tonos beige ocres

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura		Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Sierra de disco
Altura máx	4	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	3.500

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	28/02/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Inactiva el día la visita

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2008**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0453052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.592	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.551.761	Municipio	VILLAVERDE DE GUAREÑA
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	10/03/2015
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 2009**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0453051
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.598	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.551.761	Municipio	VILLAVERDE DE GUAREÑA
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	10/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2010

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0453025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4923

Sustancias Arenisca

Uso Rocas Ornamentales

Estado Abandonada

Nombre Areniscas de Villamayor

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.947	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.544.014	Municipio	Aldearrubia
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Aldearrubia
		Altitud	860	Paraje	Valdetizón-Las Canteras

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Fm. Areniscas de Aldearrubia
Buzam.	Coloración	Pardo-dorada	Edad	EOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano fino de tono pardo-dorada

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	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	4.000

Descripción de labores

2 cortas, una de ellas con 3 bancos de medio metro aproximadamente cada uno y la otra presente un frente de unos 6m de profundidad.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cortas inactivas desde hace años.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2011

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0453029
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arenisca

Uso Rocas Ornamentales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	292.532	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.554.200	Municipio	Orbada, La
H 25.000	III	Huso	30	Población	La Orbada
		Altitud	820	Paraje	Las Abuelas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Fm. Areniscas de Aldearrubia
Buzam.	Coloración	Marrón	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano medio muy fracturada.

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.375
Bancos	1			Área afectada	2.500

Descripción de labores

2 frentes de explotación de 100x2,5 y 50x2,5m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

2 frentes de explotación de 100x2,5 y 50x2,5m.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 2012****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0453047
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4924

Sustancias [Arenisca](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre** Areniscas de VillamayorLOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	294.621	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.542.254	Municipio	Babilafuente
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Babilafuente
		Altitud	900	Paraje	Monte Colorado

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Fm. Areniscas de Aldearrubia
Buzam.	Coloración	Rojiza	Edad	EOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenisca de grano fino

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	230	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	96.600
Bancos	1			Área afectada	18.000

Descripción de labores

Corta de 230x60x10m

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta ubicada junto la antena de telefonía

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2013

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0453043
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arenisca

Uso Rocas Ornamentales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	297.217	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.553.690	Municipio	Espino de la Orbada
H 25.000	I	Huso	30	Población	Espino de la Orbada
		Altitud	800	Paraje	El Castillo

GEOLOGÍA

Dirección		Potencialidad	Baja	Unidad	Fm. Areniscas de Aldearrubia
Buzam.		Coloración	Marrón	Edad	EOCENO
Potencia	4	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida		Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Bancos decimétricos de arenisca alternados con niveles conglomeráticos.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	190	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.600
Bancos	1			Área afectada	3.800

Descripción de labores

Frente de explotación de 190x4

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Frente de explotación de 190x4

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

Nº Explotación 2014

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0453019
www.siemcalsa.com MGYM CyL

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

H 200.000	37	UTMX	298.990	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.546.484	Municipio	Arabayona de Mógica
H 25.000	III	Huso	30	Población	Arabayona de Mógica
		Altitud	850	Paraje	Fuente el Caño

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	Coloración	Gris	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		
Descripción (“de visu”)				

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	170	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	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	3.400
Bancos	1			Área afectada	5.500

Descripción de labores

Corta de forma irregular de 170x20x1,5m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Material tomado para la construcción de las obras del canal de la zona según la gente del pueblo.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2015**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0453053
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	307.177	Provincia	Zamora
H 50.000	453	UTMY	4.559.320	Municipio	VALLESA
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 2016**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0453041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Grava](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** Tarazona**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	307.280	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.559.573	Municipio	Tarazona de Guareña
H 25.000	II	Huso	30	Población	Tarazona de Guareña
		Altitud	750	Paraje	El Vado del Olmo

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.400
Bancos	1			Área afectada	1.600

Descripción de labores

Hay gran hueco de unos 400.000 m³

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" 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	01/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La planta está en Salamanca. La grava en Zamora. Tienen graveras en Toro y Coreses. Tienen acopios

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2017

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0453037
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4504

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	312.840	Provincia	Salamanca
H 50.000	453	UTMY	4.550.167	Municipio	Villaflor
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Villaflor
		Altitud	796	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	Coloración	Gris	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena grisácea de grano fino

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.750
Bancos	1			Área afectada	1.700

Descripción de labores

Corta de 60x25x4m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input checked="" type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualmente se ha tomado material de la corta para la mejora de la carretera.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2018

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0454035
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	316.560	Provincia	Salamanca
H 50.000	454	UTMY	4.555.900	Municipio	Cantalapiedra
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cantalapiedra
		Altitud	780	Paraje	

GEOLOGÍA

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

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	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	23.000

Descripción de labores

Zona de explotación recubierta totalmente por escombros dificultando ver sus dimensiones.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Zona de explotación recubierta totalmente por escombros dificultando ver sus dimensiones.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2019**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0454028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	331.559	Provincia	Ávila
H 50.000	454	UTMY	4.550.945	Municipio	Madrigal de las Altas Torres
H 25.000	II	Huso	30	Población	Madrigal de las Altas Torres
		Altitud	805	Paraje	Las Huertas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	Coloración	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Arenas, arcillas y gravas ocreas no consolidadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	35	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.300
Bancos	1			Área afectada	2.400

Descripción de labores

Corta de 90 x 35 x 2

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	02/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Abandonada hace tiempo. Alto grado de restauración de manera natural (revegetación), aunque la corta se diferencia perfectamente. Esta situada junto a una nave de "Serviajero Ávila" (fitosanitarios)

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2020

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0454003
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Arcilla común
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	338.364	Provincia	Valladolid
H 50.000	454	UTMY	4.556.917	Municipio	Lomoviejo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Lomoviejo
		Altitud	775	Paraje	Carrangosto

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	Coloración	Marrón	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas y arcillas marrones no consolidadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.500
Bancos	1			Área afectada	2.500

Descripción de labores

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	02/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La corta esta parcialmente restaurada ya que parte de ella esta utilizada como terreno agrícola.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 2021****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0454034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4419

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	339.080	Provincia	Valladolid
H 50.000	454	UTMY	4.557.750	Municipio	Lomoviejo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Lomoviejo
		Altitud	780	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO
Potencia	2	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Arena gruesa con cantos
Corrida		Espesor recub.	2		

Descripción (“de visu”)

Arcilla limosa ocre, 1,5 m de potencia visible

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.000
Bancos	1			Área afectada	9.000

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	07/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se ven restos de horno, construcciones de ladrillo y hoyos por encima de la corta y al otro lado de la carretera, restos del tejar. La corta se llenó en parte con tierra de las obras de la carretera.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2022

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455025
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Grava
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	349.978	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.545.977	Municipio	Aldeaseca
H 25.000	III	Huso	30	Población	Aldeaseca
		Altitud	880	Paraje	El Guijo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas sueltas ocres

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	290	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	90	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	26.100
Bancos	1			Área afectada	28.000

Descripción de labores

Corta principal de 290 x 90 x 1 y algunos pequeños socavones próximos.

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	02/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Indicio próximo a un vertedero. Existen algunos socavones rellenos por vertidos varios

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

Nº Explotación 2023

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455047
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	350.350	Provincia	Valladolid
H 50.000	455	UTMY	4.557.050	Municipio	San Pablo de la Moraleja
H 25.000	I	Huso	30	Población	San Pablo de la Moraleja
		Altitud	810	Paraje	El Lomo

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Superficie Coca-Arévalo
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	4	Morfología	Otra	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas medianas y gruesas con grava

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	145	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	120	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	35.000
Bancos	1			Área afectada	17.700

Descripción de labores

1 corta de 145 x 120 x 1-4 m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	05/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la esquina NO (la parte más profunda) ha crecido una chopera, pero en el resto sólo han crecido parcialmente herbáceas.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2024

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0455045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4505

Sustancias [Arena](#)

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	351.490	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.553.565	Municipio	Palacios de Goda
H 25.000	I	Huso	30	Población	Palacios de Goda
		Altitud	820	Paraje	Carrocampo Chico

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Superficie Coca-Arévalo
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Irregular	Recubrimiento	No hay
Corrida	500	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena media-gruesa con grava de cuarzo y feldespato.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	210	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	55	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	13.000
Bancos	1			Área afectada	12.900

Descripción de labores

1 corta de unos 210 x 55 x 1-2 m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	05/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

1 corta de unos 210 x 55 x 1-2 m.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2025

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455048
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Grava
Uso Áridos naturales
Estado Activa intermitente
Nombre Palacios y Los Juncales

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	353.651	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.549.738	Municipio	Palacios de Goda
H 25.000	I	Huso	30	Población	Palacios de Goda
		Altitud	825	Paraje	Los Juncales

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	3	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas medias y gruesas con grava

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	35	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.500
Bancos	1			Área afectada	4.800

Descripción de labores

1 corta de 150 x 35 x 3m máx.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	05/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Finca vallada, acceso por puerta con candado. 1 pala excavadora y 1 pala cargadora en la cantera. En la planta 1 noria, 1 criba, 1 pala cargadora y planta de hormigones.

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

Nº Explotación 2026

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455050
www.siemcalsa.com MGYM CyL

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	354.429	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.546.300	Municipio	Arévalo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Arevalo
		Altitud	825	Paraje	El Cubo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenas bien seleccionadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	75	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	70	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	16.500
Bancos	1			Área afectada	28.500

Descripción de labores

1 corta de 75 x 70 x 3 m de profundidad.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J.I. García de los Ríos/R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	Siemcalsa
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	08/06/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

1 corta de 75 x 70 x 3 m de profundidad.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2027**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0455041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	354.705	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.550.040	Municipio	Arévalo
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Arévalo
		Altitud	815	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	HOLOCENO
Potencia	3	Morfología	Otra	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas medias

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	200	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	145.000
Bancos	1			Área afectada	58.000

Descripción de labores

1 corte de 300 x 200 x hasta 3 m, irregularmente explotada.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Está plantado de pinos. Se reconocen construcciones de cemento.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2028

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455027
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	355.025	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.545.682	Municipio	Arévalo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Arévalo
		Altitud	820	Paraje	Ermita Lugareja

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	Coloración	blanquecina	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	no
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas blanquecinas grano grueso no consolidadas. Se observan laminaciones cruzadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.000
Bancos	1			Área afectada	3.500

Descripción de labores

Corta de 150 x 10 x 6. Talud muy suavizado por la erosión.

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	02/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Situada junto a la carretera que va de Arévalo a Palacios Rubios en el cruce que lleva a la ermita de Lugarejas

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 2029****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0455018
www.siempresa.com	MGYM CyL	4510

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

H 200.000	37	UTMX	355.335	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.548.260	Municipio	Arévalo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Arévalo
		Altitud	820	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	HOLOCENO
Potencia	4	Morfología	Otra	Recubrimiento	No hay
Corrida	150	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena media-gruesa

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.000
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

1 corta de 50 x 25 x 4 m de altura máxima.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2030

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455036
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Activa intermitente

Nombre La Celadora

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	355.463	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.541.051	Municipio	Arévalo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Vinaderos
		Altitud	840	Paraje	La Celadora

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	8	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena media-gruesa

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	160	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	90	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	70.000
Bancos	1			Área afectada	70.000

Descripción de labores

1 corte de 160 x 90 x 5 m de profundidad media.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Planta de machaqueo y clasificación de escombro. Parte del escombro se vende como árido y otra parte se usa para rellenar el hueco del arenero. Ventas del orden de las 25.000 t/año, aunque comprenden escombro tratado y arena de acopios. Explotación de arena intermitente, en función del mercado y de la necesidad de disponer de más hueco para escombro.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2031

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455038
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4511

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	356.400	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.544.440	Municipio	Arévalo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Arévalo
		Altitud	830	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Superficie Coca-Arévalo
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	9	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	500	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena media-gruesa.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	160	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	9	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	45.000
Bancos	1			Área afectada	7.500

Descripción de labores

1 corta de 160 x 45 x 6 m parcialmente explotada, vallada y con una nave en uso (propiedad privada).

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se explotó hasta el 2000, se vendía arena sin lavar. Acceso desde el Camino de los Frailes.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2032

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455037
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4512, 4513

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	356.545	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.545.800	Municipio	Arévalo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Arévalo
		Altitud	845	Paraje	Pinar de la Amaya

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Superficie Coca-Arévalo
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	8	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena media-gruesa

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	260	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	85	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	65.000
Bancos	1			Área afectada	22.000

Descripción de labores

2 cortas de 110 x 70 x 0-6 m la N y 150 x 95 x 1,5-8 m la S, ambas con las profundidades máximas al E, rebajadas irregularmente. Accesos junto al Camino de los Frailes. Vertidos de escombro y basura, revegetado natural parcial.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay otras 2 cortas más al N, ambas accesibles desde el mismo camino y a una distancia menor de 500 m; la del N está rellena de escombro y la del S se ha ocupado con un almacén de hierros para reciclado de chatarra.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2033

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0455023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4515

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	357.965	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.556.140	Municipio	Montejo de Arévalo
H 25.000	I	Huso	30	Población	Montejo de Arévalo
		Altitud	785	Paraje	Tejar de Fuente Tarraga

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Facies Puente Runel
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO
Potencia	4	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	200	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcilla arenosa ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	125	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	65	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	24.500
Bancos	1			Área afectada	10.200

Descripción de labores

1 corta de 125 x 65 x 4 m de altura máxima.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Era de Cerámica Montejo, fábrica anexa a la corta y de la que quedan construcciones en ruinas. Granulometría: 26,25% arena gruesa; 17,8 % arena fina; 18,7% limo; 35,6% arcilla. Mineralogía global: 65% arcilla; 15% cuarzo; 10% feldespato; 10% otros. Mineralogía (fracción <20 micras): 50% esmectita; 45% mica; 5% kandita.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2034

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455049
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	358.430	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.542.930	Municipio	Espinosa de Los Caballeros
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Espinosa de los Caballeros
		Altitud	840	Paraje	La Pimpollada

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	500	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena gruesa y grava

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	110	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	95	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.500
Bancos	1			Área afectada	10.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	05/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Plaza y taludes con herbáceas y algunos árboles. En el borde N escombro urbano.

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

Nº Explotación 2035

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455022
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arcilla común, Arena
Uso Cerámica Estructural
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	358.602	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.556.295	Municipio	Montejo de Arévalo
H 25.000	I	Huso	30	Población	Montejo de Arévalo
		Altitud	795	Paraje	Plantalasviñas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Abanico aluvial
Buzam.	Coloración	ocre	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arcillas con algún nivel arenoso intercalado. Ocres

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	160	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.400
Bancos	1			Área afectada	2.200

Descripción de labores

Corta de 160 x 15 x 1 parcialmente rellena por vertidos varios

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	02/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la actualidad usado como vertedero parcialmente relleno. Próximo a villa San Mateo

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2036

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455010
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	359.917	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.541.291	Municipio	Espinosa de Los Caballeros
H 25.000	IV	Huso	30	Población	
		Altitud	845	Paraje	Estación servicio km 119 A-6

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	Coloración	Blanquecinas	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	no
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas blanquecinas grano medio grueso no consolidadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	240	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	43.200
Bancos	1			Área afectada	12.000

Descripción de labores

Corta de 240 x 45 x 4. En el pasado hubo otro frente sobre el que fue construida la estación de servicio

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	02/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Parte de la corta ha sido restaurada al ser construida sobre ella la estación de servicio.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2037

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455034
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	361.905	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.551.335	Municipio	San Cristóbal de la Vega
H 25.000	II	Huso	30	Población	Rapariegos
		Altitud	865	Paraje	Huerta de Marimal

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	4	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena media-gruesa

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	77.500
Bancos	1			Área afectada	31.000

Descripción de labores

3 cortas de 130 x 80, 95 x 40 y 150 x 90, con hasta 3-4 m de profundidad, y otra más aprovechada como vertedero.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Revegetado natural con herbáceas, vertido de escombros. Hay otras fincas explotadas actualmente cultivadas con cereal y viña.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2038

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455033
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	363.010	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.547.580	Municipio	Rapariegos
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Montuenga
		Altitud	880	Paraje	Las Asomadas

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	4	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena media-gruesa

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	370	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	40.000
Bancos	1			Área afectada	27.500

Descripción de labores

2 cortas de 240 x 80 y 130 x 80, con profundidades de 1 a 4 m, y otras menores repobladas.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Revegetado con herbáceas, sin aprovechamiento agrícola. Las cortas están junto a la carretera N-403. Más al N se ve alguna corte más restaurada.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2039**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0455006
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	363.023	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.547.660	Municipio	Codorniz
H 25.000	IV	Huso	30	Población	
		Altitud	880	Paraje	Km 124 Madrid - Valladolid

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Facies Tierra de Campos
Buzam.	Coloración	ocres	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas ocres grano medio-grueso no consolidadas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	320	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	55	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	18.300
Bancos	1			Área afectada	30.000

Descripción de labores

Dos cortas: - una de 230 x 60 x 1 y otra de 90 x 50 x 1

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	02/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Dos cortas: - una de 230 x 60 x 1 y otra de 90 x 50 x 1

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2040

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455030
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	363.990	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.545.100	Municipio	Codorniz
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Montuenga
		Altitud	885	Paraje	Las Burielas

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	10	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena con grava

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	270	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	160	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	240.000
Bancos	1			Área afectada	30.000

Descripción de labores

1 corta con forma de W, con 8-10 m de profundidad, parcialmente restaurada.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se explotó para obtener material de préstamo para la variante de Montuenga.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2041

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455032
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4516

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	365.130	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.547.850	Municipio	Codorniz
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Codorniz
		Altitud	885	Paraje	El Caño

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Arena y cantos
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas medianas-gruesas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	250	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	140	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	39.000
Bancos	1			Área afectada	19.500

Descripción de labores

2 cortas de 135 x 75 y 115 x 65 m, ambas de 1,5-2,5 m de profundidad, a ambos lados del camino, parcialmente revegetadas con herbáceas.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay otros areneros similares anexos al casco urbano de Codorniz.

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

Nº Explotación 2042

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0455031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4517

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

H 200.000	37	UTMX	365.455	Provincia	Ávila
H 50.000	455	UTMY	4.544.605	Municipio	Codorniz
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Montuenga
		Altitud	895	Paraje	Las Suertes

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Alta	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena gruesa

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	165	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	85	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	17.500
Bancos	1			Área afectada	13.800

Descripción de labores

Extracción de 1-1,5 m de arena en una finca, actualmente inútil para agricultura. Encharcamientos parciales y revegetado natural.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracción de 1-1,5 m de arena en una finca, actualmente inútil para agricultura. Encharcamientos parciales y revegetado natural.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2043

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455009
www.siemcalsa.com MGYM CyL 4518

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	366.675	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.547.115	Municipio	Codorniz
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Codorniz
		Altitud	910	Paraje	La Barrera

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	4	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	1000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

A techo, arena gruesa rojiza (2 m) y debajo arena fina-media ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	65	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	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.500
Bancos	1			Área afectada	3.700

Descripción de labores

1 corta de 65 x 50 x 4 m máx.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Revegetada con herbáceas. Se observa vertido de escombro y basura.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2044

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455008
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	369.852	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.552.845	Municipio	Nava de la Asunción
H 25.000	II	Huso	30	Población	Moraleja de Coca
		Altitud	830	Paraje	Moraleja de Coca

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	Coloración	Blanco	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Arenas de grano grueso sueltas blanquecinas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.600
Bancos	1			Área afectada	5.200

Descripción de labores

Corta de 130 x 40 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	14/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extracciones situadas en las casco urbano de Moraleja de Coca, junto al frontón del pueblo y el vertedero. Recientemente se han realizado pequeñas extracciones de uso local. Una zona de la corta esta siendo rellenada por vertidos varios

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2045**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0455005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	370.175	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.541.420	Municipio	Martín Muñoz de las Posadas
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Juarros de Voltoya
		Altitud	870	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Media	Unidad	Superficie Coca-Arévalo
Buzam.	0	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	6	Morfología	Otra	Recubrimiento	No hay
Corrida	2000	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena gruesa con gravas y cantes centimétricos en la parte superficial

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	150	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	175.000
Bancos	1			Área afectada	34.500

Descripción de labores

2 cortas de forma irregular, una de 1,5 m de profundidad y otra de has 6 m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La corta más profunda tiene pinos en la plaza, aunque los taludes están sin restaurar y el fondo tiene zonas encharcadas y vertido de escombros.

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

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2046**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0455052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** REVENGA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	370.701	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.555.576	Municipio	SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTIS
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 17/03/2015
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 2047**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0455002
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	370.728	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.555.798	Municipio	Santiuste de San Juan Bautista
H 25.000	II	Huso	30	Población	Santiuste de San Juan Bautista
		Altitud	805	Paraje	Río Voltoya

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	Coloración	Edad	CUATERNARIO
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	Iniciada
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	14.500

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	01/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2048

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0455051
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava, Arena
Uso Áridos naturales
Estado Activa intermitente
Nombre JUARROS II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	371.315	Provincia	Segovia
H 50.000	455	UTMY	4.544.056	Municipio	JUARROS DE VOLTOYA
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	17/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Caducada

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2049

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0456043
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Arena Feldespática
Uso Áridos naturales
Estado Activa intermitente
Nombre La Raya

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	373.396	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.548.353	Municipio	Aldeanueva del Codonal
H 25.000		Huso	30	Población	Adeanueva del Codonal
		Altitud	840	Paraje	El Soto

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y feldespatos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	260	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	145	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	188.500
Bancos	1			Área afectada	37.700

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	22/05/2012
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 2050**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456042
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arena Feldespática
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Cañada Grande

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	374.194	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.556.469	Municipio	Nava de la Asunción
H 25.000		Huso	30	Población	Nava de la Asunción
		Altitud	800	Paraje	Camino del Ramirón

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y feldespato potásico

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	107	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	68	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	29.104
Bancos	1			Área afectada	7.276

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	24/05/2012
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 2051**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456040
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa continua
Nombre	Las Ordas o Mesalta

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	375.132	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.741	Municipio	Nava de la Asunción
H 25.000		Huso	30	Población	Nava de la Asunción
		Altitud	840	Paraje	Las Carcavas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Facies Novales
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas arenosas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	190	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	140	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	133.000
Bancos	1			Área afectada	26.600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	22/05/2012
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 2052**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Las Ordas II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	375.500	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.381	Municipio	Nava de la Asunción
H 25.000		Huso	30	Población	Nava de la Asunción
		Altitud	830	Paraje	El Convento

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Facies Novales
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas illíticas arenosas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	275	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	140	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	385.000
Bancos	2			Área afectada	38.500

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	21/05/2012
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 2053

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0456080
www.siempresa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arena**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa continua**Nombre** ASUNCION

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	377.781	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.553.213	Municipio	SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTIS
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	17/03/2015
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 2054**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456068
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arena Feldespática
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Asunción

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	377.857	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.553.220	Municipio	Nava de la Asunción
H 25.000		Huso	30	Población	Nava de la Asuncion
		Altitud	820	Paraje	Mojuelo Culón

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y feldespato potásico

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	330	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	223	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	220.770
Bancos	1			Área afectada	73.590

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	25/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2055

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0456070
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Arena Feldespática
Uso Áridos naturales
Estado Activa intermitente
Nombre Los Llanos

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	377.934	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.554.047	Municipio	Nava de la Asunción
H 25.000		Huso	30	Población	Nava de la Asuncion
		Altitud	820	Paraje	Los Llanos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Arenas eólicas
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y feldespato potásico

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	500	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	200	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	300.000
Bancos	1			Área afectada	100.000

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	25/09/2012
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 2056****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456044
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Prados de Martin Miguel

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	378.551	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.541.700	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Hoyuelos
		Altitud	950	Paraje	Fuente del Grajo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación arcillas y arenas de Segovia
Buzam.	Coloración	Blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas arenosas ricas en caolin y esmectita

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	280	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	155	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	434.000
Bancos	3			Área afectada	43.400

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	23/05/2012
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 2057**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456056
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Prados de Martín Miguel

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	378.997	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.541.483	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Hoyuelos
		Altitud	930	Paraje	Fuente del Pinar

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación arcillas y arenas de Segovia
Buzam.	Coloración	Blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas esmectíticas y caoliniticas, con intercalaciones de arena de cuarzo, óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	75	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	33.750
Bancos	2			Área afectada	3.375

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	23/09/2012
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 2058**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456046
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa intermitente
Nombre	Fuente Cada Dia

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	379.149	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.542.176	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Balisa
		Altitud	950	Paraje	El Monte

GEOLOGÍA

Dirección	30N	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación arcillas y arenas de Segovia
Buzam.	20E	Coloración	Blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	25	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas esmectíticas y caoliniticas , con intercalaciones de arenas silíceas y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	225	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	184	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	621.000
Bancos	4			Área afectada	41.400

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	23/05/2012
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 2059**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456082
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa continua
Nombre	BALISA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	379.200	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.542.100	Municipio	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA
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	17/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Fábrica en Nava de la Asunción

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

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2060**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	El Horno

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	379.676	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.549.012	Municipio	Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Nieva
		Altitud	840	Paraje	Nieva

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Sedimentos paleógenos
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas polimíticas (mezcla de silíceas y carbonáticas)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	66	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.960
Bancos	1			Área afectada	1.980

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	24/05/2012
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 2061**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456076
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Pizarra**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** SANTA MARÍA**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	381.983	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.548.635	Municipio	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA
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	17/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Planta conjunta para "Santa Cecilia" Nº 126 y

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2062**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456083
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa continua
Nombre	GRES DE NAVA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	382.485	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.542.693	Municipio	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA
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	17/03/2015
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 2063**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456081
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	38	UTMX	383.419	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.544.245	Municipio	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA
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 17/03/2015
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 2064

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0456069
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arena Feldespática
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	383.530	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.544.246	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Aragoneses
		Altitud	913	Paraje	Los Guindos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides de dos micas. Facies por
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Son arenas gruesas de cuarzo y feldespato

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	4	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	720
Bancos	1			Área afectada	240

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	25/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las arenas proceden de la alteración edáfica producida sobre granitos tipo Aragoneses

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

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2065**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456073
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Cuarcita
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa continua
Nombre	CUESTA AYUSO

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	383.594	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.125	Municipio	DOMINGO GARCIA
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	17/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2066

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0456049
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Cuarcita
Uso Rocas Ornamentales
Estado Activa intermitente
Nombre Domingo García

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	383.709	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.298	Municipio	Domingo García
H 25.000		Huso	30	Población	Domingo García
		Altitud	890	Paraje	Fte de Sta Cecilia

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Capas de Domingo García
Buzam.	Coloración	Rojo cobre	Edad	ORDOVICICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Cuarcitas arenosas, esquistosas dispuestas en bancos

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	115	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	36	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	24.840
Bancos	2			Área afectada	4.140

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	25/07/2012
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 2067**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456050
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Cuarcita**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** Las Saleras**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	383.733	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.019	Municipio	Domingo García
H 25.000		Huso	30	Población	Domingo García
		Altitud	920	Paraje	Fuente de Sta Cecilia

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Capas de Domingo García
Buzam.	Coloración	Rojo cobre	Edad	ORDOVICICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Cuarcitas arenosas esquistosadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	160	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	64	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	81.920
Bancos	2			Área afectada	10.240

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	24/05/2012
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 2068**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456051
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Cuarcita, Pizarra
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Sta. Cecilia

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	383.793	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.553.593	Municipio	Domingo García
H 25.000		Huso	30	Población	Domingo García
		Altitud	880	Paraje	Cuesta Ayuso

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Capas de Domingo García
Buzam.	Coloración	Rojo, cobre y	Edad	ORDOVICICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de cuarcita esquistosa y pizarras

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	113	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	142.380
Bancos	2			Área afectada	20.340

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	23/05/2012
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 2069

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0456063
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Cuarcita, Pizarra
Uso Rocas Ornamentales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	384.431	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.127	Municipio	Domingo García
H 25.000		Huso	30	Población	Domingo García
		Altitud	979	Paraje	Canto Gordo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Capas de Domingo García
Buzam.	Coloración	Negra y roja	Edad	ORDOVICICO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de cuarcitas y pizarras

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	115	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	57	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	39.330
Bancos	1			Área afectada	6.555

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	27/07/2012
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 2070

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0456054
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	38	UTMX	384.560	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.544.262	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Tabladillo
		Altitud	980	Paraje	Prado de las Majuelas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoide de dos micas. Facies porfí
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	ORDOVICICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Es un paleosuelo desarrollado sobre granito que produce una importante alteración del mismo en forma de gravas y arenas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	114	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	36	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	41.040
Bancos	1			Área afectada	4.104

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	22/05/2012
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 2071**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456075
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Granito](#)**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa intermitente**Nombre** EL MONTECILLO**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	384.860	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.544.329	Municipio	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA
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 17/03/2015
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 2072

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0456052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	El Montecillo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	385.161	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.544.542	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Tabladillo
		Altitud	980	Paraje	El Montecillo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granito tipo Aragoneses
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	ORDOVICICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alteración del techo de granitos que producen fravas y arenas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	214	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	114	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	243.960
Bancos	2			Área afectada	24.396

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	23/05/2012
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 2073**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456074
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Granito](#)**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa continua**Nombre** MANCIBERA Y LOS BARREROS

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	385.297	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.544.649	Municipio	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA
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	17/03/2015
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 2074**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456084
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	FUENTE LA PALOMA / GABRES DE

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	386.449	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.545.036	Municipio	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA
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	17/03/2015
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 2075**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456055
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	38	UTMX	386.775	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.545.512	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Pinilla Ambroz
		Altitud	1000	Paraje	Pinilla Ambroz

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granito tipo Aragoneses
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	ORDOVICICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Es un lehn granítico, cuya alteración son arenas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	160	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.800
Bancos	1			Área afectada	6.400

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	25/09/2012
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 2076**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456053
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arena Feldespática
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	La Merced

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	388.510	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.542.663	Municipio	Santa María la Real de Nieva
H 25.000		Huso	30	Población	Tabladillo
		Altitud	880	Paraje	La Merced

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Arenas eólicas y terrazas
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas silíceas ricas en cuarzo y feldespato potásico

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	600	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	176	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.056.000
Bancos	1			Área afectada	105.600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	25/05/2012
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 2077**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456061
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias **Granito****Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa continua**Nombre** Cerro Pinillos**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	388.517	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.546.344	Municipio	Armuña
H 25.000		Huso	30	Población	Armuña
		Altitud	920	Paraje	Cerro pinillos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granito tipo Aragoneses
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	ORDOVICICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Granitos que tienen a techo una fuerte alteración edáfica

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	260	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	200	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	416.000
Bancos	3			Área afectada	52.000

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	01/01/1900
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 2078**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456071
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Pizarra**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa continua**Nombre** ENGORDURO**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	388.830	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.554.357	Municipio	BERNARDOS
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 17/03/2015
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 2079**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456057
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Pizarra](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa continua**Nombre** Valdeguerrera**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	388.903	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.553.978	Municipio	Bernardos
H 25.000		Huso	30	Población	Bernardos
		Altitud	900	Paraje	Valdeguerrera

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Capas de Sta. María
Buzam.	Coloración	Negra	Edad	CAMBRICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Pizarras silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	265	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	160	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	40	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	30	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.272.000
Bancos	3			Área afectada	42.400

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	24/09/2012
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 2080**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456060
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Pizarra](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa continua**Nombre** Valdeserrano**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	389.138	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.554.513	Municipio	Bernardos
H 25.000		Huso	30	Población	Bernardos
		Altitud	890	Paraje	Valdeserrano

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Capas de Sta. María
Buzam.	Coloración	Negra	Edad	CAMBRICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Pizarras silíceas duras

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	210	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	170	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	40	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	30	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.071.000
Bancos	4			Área afectada	35.700

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	26/09/2012
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 2081**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456059
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Pizarra](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa continua**Nombre** El Castillo**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	389.525	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.555.224	Municipio	Bernardos
H 25.000		Huso	30	Población	Bernardos
		Altitud	900	Paraje	Valdeserrano

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Capas de Sta. María
Buzam.	Coloración	Negra	Edad	CAMBRICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Pizarras silíceas duras

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	170	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	30	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	340.000
Bancos	3			Área afectada	17.000

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	26/09/2012
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 2082**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456066
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Tormejon

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	389.656	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.550.356	Municipio	Armuña
H 25.000		Huso	30	Población	Armuña
		Altitud	840	Paraje	Fuente del tío Cano

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y arcillas esmectíticas y caoliniticas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	118	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	35	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	141.600
Bancos	1			Área afectada	7.080

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	24/09/2012
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 2083**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456077
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Dolomía**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** TORMEJÓN**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	389.847	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.549.477	Municipio	ARMUÑA
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 17/03/2015
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 2084**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456079
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	392.067	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.550.560	Municipio	CARBONERO EL MAYOR
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	17/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

No explotan traen el material de la explotación

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

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2085**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456072
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	SAN GRERGORIO

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	392.305	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.550.123	Municipio	CARBONERO EL MAYOR
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	17/03/2015
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 2086**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arena Feldespática
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	Vega Tabanera

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	392.359	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.550.322	Municipio	Carbonero el Mayor
H 25.000		Huso	30	Población	Carbonero el Mayor
		Altitud	850	Paraje	Vega de Tabanera

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y feldespato potásico

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	227	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	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 checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/05/2012
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 2087

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0456038
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Arcilla común
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre Hollo de la Muela

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	392.696	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.687	Municipio	Carbonero el Mayor
H 25.000		Huso	30	Población	Carbonero el Mayor
		Altitud	930	Paraje	La Cabezuela

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formacion arenas y arcillas de Segovia
Buzam.	Coloración	Blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, arcillas esmectíticas y caoliníticas, óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	70	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	140.000
Bancos	1			Área afectada	14.000

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	22/05/2012
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 2088**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456078
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa intermitente
Nombre	BORODIS

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	393.000	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.600	Municipio	CARBONERO EL MAYOR
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	17/03/2015
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 2089**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común, Arena Silícea
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Hoyo la Muela

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	393.149	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.397	Municipio	Carbonero el Mayor
H 25.000		Huso	30	Población	Carbonero el Mayor
		Altitud	920	Paraje	Las Muelas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanca y roja	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcillas esmectíticas y caoliniferas, cuarzo y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	250	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	75.000
Bancos	1			Área afectada	12.500

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	20/09/2012
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 2090**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456036
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	393.756	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.551.994	Municipio	Carbonero el Mayor
H 25.000		Huso	30	Población	Carbonero el Mayor
		Altitud	920	Paraje	La Cerquilla

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Calizas y dolomías de Ca
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de capas celizas y dolomías recristalizadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	369	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	179	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	990.765
Bancos	1			Área afectada	66.051

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	20/05/2012
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 2091**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	394.059	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.225	Municipio	Carbonero el Mayor
H 25.000		Huso	30	Población	Carbonero el Mayor
		Altitud	940	Paraje	La Cerquilla

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formacion arenas y arcillas de Segovia
Buzam.	Coloración	blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas silíceas de cuarzo, arcillas esmectíticas caoliniticas, óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	107	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	52	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	14	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	55.640
Bancos	1			Área afectada	5.564

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	22/05/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2092

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0456035
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias [Arcilla común, Arena Silícea](#)
Uso Cerámica Estructural
Estado Abandonada
Nombre Carravilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	394.405	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.552.542	Municipio	Carbonero el Mayor
H 25.000		Huso	30	Población	Carbonero El Mayor
		Altitud	940	Paraje	Carravilla

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanca y roja	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas silíceas y arcillaesmectita y caolinita

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	90	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	14	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	81.000
Bancos	1			Área afectada	8.100

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	20/09/2012
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 2093**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0456067
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa continua
Nombre	Acueducto Frac. 1

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	396.578	Provincia	Segovia
H 50.000	456	UTMY	4.542.419	Municipio	Armuña
H 25.000		Huso	30	Población	Armuña
		Altitud	928	Paraje	Los Espinillos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanca y roja	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y arcillas esmectíticas y caoliniticas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	650	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	145	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	942.500
Bancos	3			Área afectada	94.250

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	25/09/2012
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 2094

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457026
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	El Acueducto II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	400.675	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.542.134	Municipio	Roda de Eresma
H 25.000		Huso	30	Población	Roda de Eresma
		Altitud	950	Paraje	Sobrecal

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Dolomías de Montejo de la Vega
Buzam.	Coloración	Oscura	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Dolomías de aspecto masivo

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	38.400
Bancos	1			Área afectada	9.600

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	26/09/2012
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 2095**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457035
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** LAS ARROYADAS

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	404.597	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.540.059	Municipio	VALSECA
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	17/03/2015
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 2096**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Arcilla común
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Bernuy Fracción 1

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	404.708	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.540.309	Municipio	Valseca
H 25.000		Huso	30	Población	Valseca
		Altitud	1000	Paraje	Las Arroyadas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Arenas y arcillas de Segovia
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas de cuarzo y feldespato

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	110	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.400
Bancos	1			Área afectada	4.400

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	26/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Alternancia edáfica de ortogneises prehercínicos

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2097**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457015
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa intermitente
Nombre	Ladera de las Viñas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	406.426	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.541.406	Municipio	Bernuy de Porreros
H 25.000		Huso	30	Población	Bernuy de Porreros
		Altitud	1080	Paraje	Tomillares

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Arenas y arcillas de Segovia
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, con arcilla de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	535	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	75	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	401.250
Bancos	1			Área afectada	40.125

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	26/11/2012
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 2098**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Andrea I 1ª Frac.

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	406.686	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.539.808	Municipio	Bernuy de Porreros
H 25.000		Huso	30	Población	Bernuy de Porreros
		Altitud	1060	Paraje	Los Huertos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Arenas y arcillas de Segovia
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		0

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	96	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	24.000
Bancos	1			Área afectada	2.400

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	26/09/2012
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 2099

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común, Arena Silícea
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Andrea I 1ª Frac.

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	406.713	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.540.174	Municipio	Turégano
H 25.000		Huso	30	Población	Bernuy de Porreros
		Altitud	1060	Paraje	Bernuy de Porreros

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Arenas y arcillas de Segovia
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y en caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	85	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	34.000
Bancos	1			Área afectada	3.400

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	26/09/2012
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 2100**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457027
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Parral de Pirón

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	407.752	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.550.729	Municipio	Escobar de Polendos
H 25.000		Huso	30	Población	Parral de Villavela
		Altitud	880	Paraje	Parral de Villavela

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación arcillas y arenas de Segovia
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Arenas y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.800
Bancos	1			Área afectada	3.600

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	26/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones