

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2101

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa intermitente
Nombre	LOS ALAMOS

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	408.670	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.542.455	Municipio	ESPIRDO
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 2102**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	408.736	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.541.381	Municipio	Espirdo
H 25.000		Huso	30	Población	La Higuera
		Altitud	1070	Paraje	La Higuera

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 caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	245	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	28	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	68.600
Bancos	1			Área afectada	6.860

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 2103**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457017
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa intermitente
Nombre	La Serrana

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	408.809	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.541.679	Municipio	Espirdo
H 25.000		Huso	30	Población	La Higuera
		Altitud	1060	Paraje	La Granjera

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 arcilla de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	283	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	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	1.699.800
Bancos	1			Área afectada	16.980

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	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 2104

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457021
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Andrea I Frac. 2

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	409.164	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.540.650	Municipio	Espirdo
H 25.000		Huso	30	Población	La Higuera
		Altitud	1070	Paraje	El Pinillo

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	140	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	70	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	98.000
Bancos	1			Área afectada	9.800

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 2105
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457020
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	409.185	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.539.512	Municipio	Espirdo
H 25.000		Huso	30	Población	Espirdo
		Altitud	1070	Paraje	Camino de la Mata

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y arcilla de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	142	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	47	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	66.740
Bancos	1			Área afectada	6.674

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 2106

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457016
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)

Uso Áridos naturales

Estado Activa continua

Nombre Las Cuevas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	409.542	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.540.572	Municipio	Espirdo
H 25.000		Huso	30	Población	La Higuera
		Altitud	1080	Paraje	El Pinillo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y arcilla de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	890	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	90	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	801.000
Bancos	1			Área afectada	80.100

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	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 2107**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa intermitente
Nombre	Brieva

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	410.657	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.544.846	Municipio	Brieva
H 25.000		Huso	30	Población	Brieva
		Altitud	980	Paraje	Los Cotos

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Dolomías de aspecto masivo y tabular

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	350	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	140.000
Bancos	1			Área afectada	17.500

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	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 2108**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0457029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Esperanza Fracción 1 ^a

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	414.374	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.549.945	Municipio	Torreiglesias
H 25.000		Huso	30	Población	Torreiglesias
		Altitud	1020	Paraje	Lastra de la Muela

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	72.000
Bancos	1			Área afectada	7.200

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 2109

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457030
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Rebollar

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	417.378	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.551.997	Municipio	Caballar
H 25.000		Huso	30	Población	Caballar
		Altitud	1020	Paraje	Cerro Rebollar

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y calizas tableadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	90	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	129.600
Bancos	4			Área afectada	16.200

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	26/09/2012
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 2110

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre Las Veguillas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	419.746	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.556.143	Municipio	Muñoveros
H 25.000		Huso	30	Población	Muñoveros
		Altitud	1010	Paraje	Las Veguillas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Ortogneises glandulares mesócratas-
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		0	

Descripción (“de visu”)

Arena y grava polimíctica

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	254	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	161	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	40.894
Bancos	1			Área afectada	40.894

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 2111

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	El Acueducto III

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	419.771	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.553.526	Municipio	Caballar
H 25.000		Huso	30	Población	Pavia
		Altitud	1050	Paraje	Los Palomares

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y arcilla de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	53	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	13	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	3.445
Bancos	1			Área afectada	689

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 **2112**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0457018
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Viñavieja

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	428.240	Provincia	Segovia
H 50.000	457	UTMY	4.548.882	Municipio	Torre Val de San Pedro
H 25.000		Huso	30	Población	Valle de San Pedro
		Altitud	1080	Paraje	Valle de San Pedro

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arcillas de caolín y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	113	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	35	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	14	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	39.550
Bancos	1			Área afectada	3.955

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 2113

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458022
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Vidrio
Estado	Abandonada
Nombre	Valleruela

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	432.142	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.555.509	Municipio	Pedraza
H 25.000		Huso	30	Población	La Velilla
		Altitud	1040	Paraje	Castillejo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	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	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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2114

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458030
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	La Calzadilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.190	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.549.202	Municipio	Gallegos
H 25.000		Huso	30	Población	Gallegos
		Altitud	1180	Paraje	Tranca de los Areneros

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo con caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	250	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	75.000
Bancos	1			Área afectada	7.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 2115

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias

Caliza

Uso

Rocas Ornamentales

Estado

Activa continua

Nombre

MONTE REDONDO

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.726	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.557.252	Municipio	OREJANA
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 2116**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0458024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	San Manuel

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.737	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.557.291	Municipio	Orejana
H 25.000		Huso	30	Población	Revilla
		Altitud	1100	Paraje	Cadera del Valle

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de caurzo y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	152	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	58	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	14	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	72.960
Bancos	1			Área afectada	7.296

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 2117

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	San Manuel

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.742	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.556.973	Municipio	Orejana
H 25.000		Huso	30	Población	Revilla
		Altitud	1080	Paraje	Revilla

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	12	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	108.000
Bancos	1			Área afectada	9.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 2118**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0458023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Orejana

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.968	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.557.864	Municipio	Orejana
H 25.000		Huso	30	Población	Revilla
		Altitud	1080	Paraje	Orejana

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	205	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	14	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	41.000
Bancos	1			Área afectada	4.100

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	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 2119

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458026
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Gneis, Arena
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	La Calzadilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	437.343	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.548.741	Municipio	Matabuena
H 25.000		Huso	30	Población	Matabuena
		Altitud	1220	Paraje	La Data

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Leucogneises
Buzam.	Coloración	Negra	Edad	PZ-PROTEROZOICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Bandas de cuarzo, feldespato y biotita

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	220	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	176.000
Bancos	1			Área afectada	17.600

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

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2120

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458032
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	El Encinar

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	437.440	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.551.918	Municipio	Arcones
H 25.000		Huso	30	Población	Arcones
		Altitud	1180	Paraje	El Encinar

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo con caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	1070	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.070.000
Bancos	1			Área afectada	107.000

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 2121
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458035
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Arenas de moldeo
Estado	Activa continua
Nombre	EFICACIA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	437.580	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.551.943	Municipio	ARCONES
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

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

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 2122

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458027
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Prádena

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	439.984	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.553.749	Municipio	Prádena
H 25.000		Huso	30	Población	Prádena
		Altitud	1120	Paraje	Los Llanos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Arenas y arcillas de Segovia
Buzam.	Coloración	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Estratiforme		
Descripción (“de visu”)			

Arenas de cuarzo con caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	210	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	12	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	126.000
Bancos	1			Área afectada	10.500

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	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 2123

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Pórvido
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Activa intermitente
Nombre	LOMILLO RASO II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	440.352	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.550.479	Municipio	ARCONES
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

Afectada por un ERE se encuentra parada

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2124

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Gneis

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre Lomilloraso II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	440.535	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.550.189	Municipio	Arcones
H 25.000		Huso	30	Población	Arcones
		Altitud	1250	Paraje	Rompido

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Serie del Duero, Capas del Mediana,
Buzam.	Coloración	Negra	Edad	PZ-PROTEROZOICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Parageneises

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	260	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	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	124.800
Bancos	1			Área afectada	15.600

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

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2125

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0458031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Pradena

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	441.683	Provincia	Segovia
H 50.000	458	UTMY	4.556.140	Municipio	Pradena
H 25.000		Huso	30	Población	Pradena
		Altitud	1120	Paraje	La Lastrilla

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo con caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	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	30.000
Bancos	1			Área afectada	3.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 2126

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0462034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Caliza
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	El Toro

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	544.696	Provincia	Soria
H 50.000	462	UTMY	4.552.589	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Esteras de Medinaceli
		Altitud	1230	Paraje	El Rosarco

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación Cortes de Tajuña y Fm Im
Buzam.	Coloración	Crema	TRIASICO MEDIO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías tableadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	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	12.000
Bancos	3			Área afectada	1.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/04/2012
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 2127

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0462031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	545.430	Provincia	Soria
H 50.000	462	UTMY	4.554.670	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Fuencaliente de Medinaceli
		Altitud	1070	Paraje	Fuencaliente de Medinaceli

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Facies Muschelkalk
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	TRIASICO MEDIO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías tableadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
Bancos	1			Área afectada	750

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	22/03/2012
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 2128

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0462035
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Halita, sal gema
Uso	Otros
Estado	Activa intermitente
Nombre	S. Eloisa y Santiago

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	548.870	Provincia	Soria
H 50.000	462	UTMY	4.556.900	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Salinas de Medinaceli
		Altitud	980	Paraje	Salinas de Medinaceli

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Facies Keuper
Buzam.	Coloración	Blanco	Edad	TRIASICO SUPERIOR
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Cristales de halita (cloruro sódico)

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Disolución-Evaporación
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Disolución
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	0			Área afectada	10.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	22/04/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El mineral de halita se obtiene por evaporación de laguna que se extrae de pozos ricos en cloruro sódico. Se evapora en balsas de altura reducida. Salmueras para conservas.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2129
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0462036
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	39	UTMX	549.876	Provincia Soria
H 50.000	462	UTMY	4.546.783	Municipio Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población Benamira
		Altitud	1120	Paraje El Castillo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Facies Muschelkalk
Buzam.	Coloración Crema	Edad	TRIASICO MEDIO
Potencia 20	Morfología Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida 0	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías tableadas

MINERÍA

Nº Frentes 1	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud 50	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (ladera)
Anchura 20	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque Explosivos
Altura máx 15	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración Sin iniciar
Alt. media 10	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco 10.000
Bancos 2		Área afectada 1.000

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto <input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía <input type="checkbox"/>	Autor A. Olmo Sanz
Fotografías <input type="checkbox"/>	Granulometría <input type="checkbox"/>	Empresa IGME
Esquema <input type="checkbox"/>	An químico <input type="checkbox"/>	Fecha 19/04/2012
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 2130

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0462022
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Ocres
Uso	Pigmentos
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	560.618	Provincia	Soria
H 50.000	462	UTMY	4.557.637	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Sagides
		Altitud	1080	Paraje	El Tornillo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Las capas de areniscas terciarias están impregnadas de óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	0	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	0			Área afectada	2.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/04/2012
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 2131

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0462026
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	560.625	Provincia	Soria
H 50.000	462	UTMY	4.554.841	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud	940	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación Cortes del Tajuña
Buzam.	Coloración	Edad	TRIASICO SUPERIOR, JURASICO I
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Caliza oquerosa (carniola)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.400
Bancos	1			Área afectada	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	20/04/2012
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 **2132**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0475024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Cuarcita, Esquisto, Gneis
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	Santo Cristo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	175.300	Provincia	Salamanca
H 50.000	475	UTMY	4.544.000	Municipio	Fregeneda, La
H 25.000	I	Huso	30	Población	La Fregeneda
		Altitud	560	Paraje	Cementerio

GEOLOGÍA

Dirección	NNW	Potencialidad	Alta	Unidad	Complejo Esquisto-Grauváquico
Buzam.	70SW	Coloración	Gris	Edad	EDIACARICO, CAMBRICO
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Suelo
Corrida		Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Alternancia decimétrica de esquistos, pizarras y cuarcitas grises

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	170	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	102.000
Bancos	1			Área afectada	20.000

Descripción de labores

Corta de 170 * 100 * 6

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	29/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Probablemente usado para zahorra

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2133
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0475025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4585

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

H 200.000	36	UTMX	180.750	Provincia	Salamanca
H 50.000	475	UTMY	4.540.180	Municipio	Sobradillo
H 25.000	I	Huso	30	Población	Sobradillo
		Altitud	630	Paraje	Nava del Gamonal

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Unidad Plutónica de Lumbreras
Buzam.	Coloración	Gris claro	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	Suelo (greisenización)
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción ("de visu")

Granito de dos micas grano medio muy fracturado y con abundantes "pelos"

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

Corta de 40 x 15 x 5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	29/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Granito muy fracturado y con abundantes "pelos".

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2134

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0475027
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4588

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	187.609	Provincia	Salamanca
H 50.000	475	UTMY	4.532.630	Municipio	Ahigal de los Aceiteros
H 25.000	III	Huso	30	Población	Ahigal de los aceiteros
		Altitud	760	Paraje	Monte Oliva

GEOLOGÍA

Dirección	N100E	Potencialidad	Media	Unidad	Cuarcita Armicana
Buzam.	45S	Coloración	Gris	Edad	ORDOVICICO
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida		Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Cuarcita armicana. Intensa recristalización del cuarzo. Gris

MINERÍA

Nº Frentes	4	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	3	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	450
Bancos	1			Área afectada	3.000

Descripción de labores

Pequeñas extracciones a lo largo de la subida a Monte Oliva. Socavones de diferentes dimensiones, siendo la de mayor entidad de 30 * 3 * 1,5 y su suma sería aproximadamente de 100 * 3 * 1,5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	29/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Pequeñas extracciones a lo largo de la subida a Monte Oliva. Socavones de diferentes dimensiones, siendo la de mayor entidad de 30 * 3 * 1,5 y su suma sería aproximadamente de 100 * 3 * 1,5

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2135
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0475019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	1482, 4589

Sustancias Gneis**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Abandonada**Nombre**
LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	189.400	Provincia	Salamanca
H 50.000	475	UTMY	4.538.050	Municipio	Lumbrales
H 25.000	I y II	Huso	30	Población	Lumbrales

Altitud 700 **Paraje** Mina Mari Tere

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Unidad Plutónica de Lumbrales
Buzam.	Coloración		Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub. 0			

Descripción (“de visu”)

Gneises, migmatitas y granito. Los filones de cuarzo encajados en los anteriores no son visibles en la actualidad.

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Interior
Longitud	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Otros
Anchura	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	96.000

Descripción de labores

Minería interior para la extracción de Sn y Mo en varios haces de filones de Q. En la actualidad las labores (plano inclinado y varios pozos) están tapadas sin observarse restos de las mismas.

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	28/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la actualidad y desde hace ya muchos años no hay ningún tipo de actividad. En su momento se las escombreras de la mina de Sn y Mo fueron aprovechadas para molienda en circuito cerrado. Aún se observa la maquinaria utilizada para este fin en el lugar.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2136**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0475028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4590

Sustancias Cuarcita**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	192.330	Provincia	Salamanca
H 50.000	475	UTMY	4.533.688	Municipio	Olmedo de Camaces
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Olmedo de Camaces
		Altitud	740	Paraje	Los Majadales

GEOLOGÍA

Dirección	N240E	Potencialidad	Alta	Unidad	Cuarcita Americana
Buzam.	80SE	Coloración	Gris oscura	Edad	ORDOVICICO
Potencia		Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No
Corrida		Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Cuarcita gris oscura bandeada

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	270	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	23	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	18	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	14	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	86.940
Bancos	1			Área afectada	68.000

Descripción de labores

3 cortas próximas: -1: 100 x 30 x 15; -2: 80 x 15 x 5; -3: 90 x 20 x 18. Englobando las 2 se pueden considerar unas dimensiones como las siguientes: 270 x 23 x 14

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	29/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actividad reciente.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2137**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0475029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Cuarcita**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** MAJADALES-II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	697.922	Provincia	Salamanca
H 50.000	475	UTMY	4.530.059	Municipio	OLMEDO DE CAMACES
H 25.000		Huso	29	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

HUSO 29 (697922 - 4530059)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2138

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476038
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	206.425	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.531.463	Municipio	Villavieja de Yeltes
H 25.000	III	Huso	30	Población	Villavieja de Yeltes
		Altitud	753	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Unidad Plutónica de Villavieja
Buzam.	Coloración	Blanca-amaril	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena grano fino muy fino blanquecina con tonos amarillentos

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	Excavadora-Draga
Altura máx	1,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	600
Bancos	1			Área afectada	17.400

Descripción de labores

Pequeña zona de explotación reconvertida en la actualidad en el basurero del pueblo, lo que dificulta ver las dimensiones de la explotación.

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	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotada entre 1989 y 1992 por Isidoro Morales Robledo. La actual empresa aprovecha las escombreras

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2139

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476044
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Granito**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa continua**Nombre** BLANCO YELTES

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	206.912	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.533.732	Municipio	VILLAVIEJA DE YELTES
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2140

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Granito
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Granitos de Villavieja

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	206.923	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.533.740	Municipio	Villavieja de Yeltes
H 25.000	III	Huso	30	Población	Villavieja de Yeltes
		Altitud	730	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Unidad Plutónica de Villavieja
Buzam.	Coloración	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Leucogranito

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	25	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	5	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.250
Bancos				Área afectada	250

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	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extraen el Blanco Villavieja y el Champan

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2141**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Granito**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	207.218	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.533.789	Municipio	Villavieja de Yeltes
H 25.000		Huso	30	Población	Villavieja de Yeltes
		Altitud	700	Paraje	Ctra. Yecla KM 15.5

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Unidad Plutónica de Villavieja
Buzam.	Coloración	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Granito de dos micas

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud		Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media		Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos				Área afectada	3.300

Descripción de labores

Pequeño frente abandonado hace unos 30 años

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	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Afloramiento granítico. Explotación para sillería

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2142

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Granito
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Granitos de Villavieja

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	207.391	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.533.266	Municipio	Villavieja de Yeltes
H 25.000		Huso	30	Población	Villavieja de Yeltes
		Altitud	710	Paraje	Dehesa Boyal

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Unidad Plutónica de Villavieja
Buzam.	Coloración	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Leucogranito

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	Hilo
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.400
Bancos				Área afectada	600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2143**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	208.649	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.528.598	Municipio	Villavieja de Yeltes
H 25.000	iii	Huso	30	Población	Villavieja de Yeltes
		Altitud	790	Paraje	Los Barreros

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Nula	Unidad	Coluvión
Buzam.	Coloración	Marrón-rojiza	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	No se observa
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.700
Bancos	1			Área afectada	5.400

Descripción de labores

Corta de 90x30x2m, revegetada de forma natural visible desde la carretera.

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	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Carretera asfaltada

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2144

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476020
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Esquisto

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	212.917	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.530.060	Municipio	Villares de Yeltes
H 25.000	III	Huso	30	Población	Villares de Yeltes

Altitud 700 **Paraje** Villares de Yeltes

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	
Bancos			Área afectada	1.200

Descripción de labores

No permitido el acceso a las labores, las cuales se trata de una corta inundada.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

No permitido el acceso a las labores, las cuales se trata de una corta inundada.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2145

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0476039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	La Mata II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	222.932	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.531.998	Municipio	Cubo de Don Sancho, El
H 25.000	IV	Huso	30	Población	El Cubo de Don Sancho
		Altitud	734	Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas, con limos y algón canto

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.600
Bancos	1			Área afectada	800

Descripción de labores

Corta de 67.200 m² de superficie x 3 de profundidad

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" 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	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En activo desde 1990. Rellenan los huecos con tierra.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2146**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0476009
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Granito**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	226.021	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.528.555	Municipio	Buenamadre
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Buenamadre

Altitud 760 **Paraje** Pueblo Buenamadre

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Unidad Plutónica de Cipérez
Buzam.	Coloración	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Granitoides bióticos de grano medio-grueso

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	15	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos				Área afectada	1.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2147**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0476041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4603

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	226.697	Provincia	Salamanca
H 50.000	476	UTMY	4.538.465	Municipio	Cipérez
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cipérez
		Altitud	798	Paraje	Teso de las Mochuelas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Unidad Plutónica de Cipérez
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		
Descripción (“de visu”)				

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.750
Bancos	1			Área afectada	4.500

Descripción de labores

Corta de 50x50x2,5m, inundada puntualmente. El material extraído se destino en su momento para la mejora de caminos en la zona y en la actualidad el agua acumulada se destina para el ganado y uso agrícola en épocas de sequía.

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	08/02/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se trata de un lehm procedente de granito.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2148**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0477029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4605

Sustancias	Feldespatos
Uso	Cerámica fina
Estado	Abandonada
Nombre	Sierro Grande

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	235.369	Provincia	Salamanca
H 50.000	477	UTMY	4.529.811	Municipio	Garcirrey
H 25.000	III	Huso	30	Población	Ardonsillero
		Altitud	815	Paraje	Sierro Grande

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

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

Descripción de labores

Conjunto de pequeñas calicatas en ladera, de una profundidad de 1,5m, revegetadas de forma natural.

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	27/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Labores visibles desde la carretera que une Ardonsillero con Garcirrey.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2149

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0477037
www.siempresia.com	MGYM CyL	

Sustancias Cuarzo**Uso** Piedra artificial**Estado** Activa intermitente**Nombre** EL SIERRO

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	236.759	Provincia	Salamanca
H 50.000	477	UTMY	4.529.352	Municipio	GARCIRREY
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	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	0

Descripción de labores

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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2150

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0477001
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4609

Sustancias [Feldespatos](#)**Uso** Cerámica fina**Estado** Activa intermitente**Nombre** G. Julita

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	238.050	Provincia	Salamanca
H 50.000	477	UTMY	4.528.930	Municipio	Garcirrey
H 25.000	III	Huso	30	Población	Garcirrey
		Altitud	785	Paraje	

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos			Área afectada	3.100

Descripción de labores

Cortas llenadas de agua impidiendo ver su profundidad, las dimensiones son, 50x40x15, la mayor y las otras 2 de 60x25 y 25x25.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" 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	27/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Mineralización en diques de pegmatita sódica y potásica. Se abandonó en 1993 por agotamiento y exceso de Fe. Actualmente se encuentra en tramitación para pase a concesión para la explotación de gabro. Se realizaron labores de investigación en el punto marcado por fomento de coordenadas x;237966 y; 4529143, irreconocibles en la actualidad ya que fueron restauradas.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2151**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0478005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	265.650	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.531.628	Municipio	Barbadillo
H 25.000	III	Huso	30	Población	San Julián de Valmuza
		Altitud	800	Paraje	San Julián de Valmuza

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input checked="" 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	4.300

Descripción de labores

Corta irregular de 120x120x1,5

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	14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta irregular de 120x120x1,5

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2152

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478133
www.siempresca.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arenisca](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** PLATERESCO

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	265.792	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.539.176	Municipio	DOÑINOS DE SALAMANCA
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2153

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478099
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4614

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa continua
Nombre	Adelia

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	268.400	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.529.075	Municipio	Aldeatejada
H 25.000	III	Huso	30	Población	Aldeatejada
		Altitud	866	Paraje	Otero

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arcilla roja

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	240	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	200	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.500
Bancos	1			Área afectada	50.000

Descripción de labores

Ripaje en capas de 0,40m-080m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMin)

Ortofoto	<input checked="" 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	14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Solicitada la paralización temporal en el año 2010.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2154

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4621

Sustancias	Cuarcita
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	Los Montalvos

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	271.055	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.534.144	Municipio	Aldeatejada
H 25.000	I	Huso	30	Población	Aldeatejada
		Altitud	921	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	N110	Potencialidad	Baja	Unidad	Cuarcita Armicana
Buzam.	45-60S	Coloración	Gris	Edad	ORDOVICICO
Potencia	10	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	100	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Cuarcita muy fracturada de color grisáceo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	120	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	115.200
Bancos	1			Área afectada	150.000

Descripción de labores

Corta de 120x120x10

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	14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotación abandonada, conservándose actualmente restos de la planta. Algunas de las balsas se utilizan en la actualidad para el ganado.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2155**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0478109
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4619

Sustancias	Ocres
Uso	Pigmentos
Estado	Abandonada
Nombre	La Salud

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	271.195	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.539.527	Municipio	Doñinos de Salamanca
H 25.000	I	Huso	30	Población	Santibáñez del Río
		Altitud	780	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	45	Potencialidad	Desconocida	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	20N	Coloración	Ocre	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	7	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud		Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	3.500

Descripción de labores

Labores de cantería y escarbados. Hay 3 frentes siendo de 30 m de longitud el mayor.

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	14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Los lugareños usan el paleozoico alterado (caolín) como ocre para pintar.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2156
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478002
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	37	UTMX	272.017	Provincia Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.540.862	Municipio Villamayor
H 25.000	I	Huso	30	Población Villamayor
		Altitud	776	Paraje La Moral

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque Manual
Altura máx	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos		Área afectada 1.900

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 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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2157

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478028
www.siempresa.com	MGYM CyL	4622

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Activa continua
Nombre	Ursina-2

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	272.126	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.533.310	Municipio	Aldeatejada
H 25.000	III	Huso	30	Población	Aldeatejada
		Altitud	820	Paraje	Sanchoviejo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Fm. Aldeatejada
Buzam.	Coloración	Edad	CAMBRICO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	Pizarras alteradas
Corrida	Espesor recub.		0
Descripción (“de visu”)			

Arcillas rojas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3,4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	72.420
Bancos	1			Área afectada	21.300

Descripción de labores

Ripaje en capas de 0,40m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" 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	14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Solicitada la paralización temporal en el año 2010.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2158

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478125
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arenisca
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Areniscas de Villamayor

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	272.425	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.541.747	Municipio	Villamayor
H 25.000	I	Huso	30	Población	Villamayor
		Altitud	790	Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano fino-medio feldespática de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Sierra de disco
Altura máx		Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.000
Bancos				Área afectada	400

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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2159

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478137
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arenisca
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa continua
Nombre	PIEDRA DE VILLAMAYOR "ESTE Y

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	272.467	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.541.779	Municipio	VILLAMAYOR
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2160

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478136
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arenisca
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa continua
Nombre	PIEDRA DE SALAMANCA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	272.520	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.541.895	Municipio	VILLAMAYOR
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2161

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478127
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	272.942	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.542.342	Municipio	Villamayor
H 25.000		Huso	30	Población	Villamayor
		Altitud	780	Paraje	Los Rosales

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	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				Área afectada	600

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	01/10/2010
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 2162

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478056
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4625

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Vistahermosa

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	273.167	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.536.066	Municipio	Salamanca
H 25.000	I	Huso	30	Población	Salamanca
		Altitud	840	Paraje	Vistahermosa

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	S. Rojas
Buzam.	0	Coloración	Roja	Edad	MIOCENO
Potencia	3	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	100	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcilla roja

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	70	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	31.500
Bancos	1			Área afectada	38.000

Descripción de labores

Cantera de 300x70x3 rellena de basura

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	14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotada desde 1955 Labores recubiertas parcialmente por basura. Estas labores se pueden observar desde la autovía Madrid- Cáceres.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2163

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478128
www.siempresa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arenisca](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** ISABEL

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	273.224	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.541.825	Municipio	VILLAMAYOR
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2164

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478085
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4623, 4624

Sustancias	Arenisca
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Abandonada
Nombre	Areniscas de Villamayor

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	273.270	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.541.789	Municipio	Villamayor
H 25.000	I	Huso	30	Población	Villamayor
		Altitud	800	Paraje	La Becerra

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Nula	Unidad	Fm. Areniscas de Villamayor
Buzam.	Coloración	Pardo-dorada	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano fino-medio feldespática de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	25	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Sierra de disco
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	3.182

Descripción de labores

Labores mineras restauradas casi en su totalidad solamente pudiéndose observar dos pequeños frentes de explotación, un frente de explotación de 25x15x8m y otro de 20x10x5m.

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	14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Junto estas labores antiguas se ubica otra explotación activa.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2165**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0478123
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	273.930	Provincia Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.542.120	Municipio Villamayor
H 25.000		Huso	30	Población Villamayor
		Altitud	805	Paraje Las Cocinitas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Nula	Unidad	Fm. Areniscas de Villamayor
Buzam.	Coloración	Pardo-dorada	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano fino-medio feldespática de color ocre

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud	130	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (corta)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque Manual
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración Finalizada
Alt. media		Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos	1			Área afectada 10.000

Descripción de labores

Antigua explotación restaurada con fondos de habitat minero, mediante los cuales sean descubierto y limpiado los antiguos frentes de explotación, dichos frentes se explotaron hasta 1797.

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 14/07/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>	

Observaciones

Se comenta que de dichos frentes se extrajo la piedra para la construcción de determinados edificios emblemáticos de la ciudad de Salamanca.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2166

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478093
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arenisca**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	277.518	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.524.675	Municipio	Mozárbez
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Mozárbez
		Altitud	910	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad siderolítica
Buzam.	Coloración	Ocre-blanque	Edad	PALEOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca grano medio ocre-blanquecina con intercalaciones de niveles conglomeráticos.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	35	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.050
Bancos	2			Área afectada	500

Descripción de labores

Frente de explotación compuesto de 2 bancos de 1-1,5m de altura cada uno de ellos.

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	05/10/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Labores visibles desde la antigua carretera N-630, en el cruce a Monterrubio de la Sierra.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2167
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478131
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	37	UTMX	277.860	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.532.127	Municipio	ARAPILES
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2168
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478105
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4631

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	La Maza

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	281.100	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.526.100	Municipio	Terradillos
H 25.000	IV	Huso	30	Población	El Encinar
		Altitud	890	Paraje	Caserío la Maza

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Unidad siderolítica
Buzam.	Coloración	Marrón-rojizo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)
MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	32.500
Bancos	1			Área afectada	9.600

Descripción de labores

Corta de 130x50x10m. Junto el Caserío la maza de Alba ha y resto s de canteras antiguas de pequeñas 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 checked="" type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/09/2008
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Explotación activa desde el punto de vista administrativo, debido a que el explotador abandonó la cantera por quiebra o embargo no llegó a restaurar y por lo que en la actualidad se acaba de conceder la ejecución del aval depositado en la Sección de Minas de Salamanca para poder, realizar las labores de restauración.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2169
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478134
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	281.729	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.538.989	Municipio	PELABRAVO
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2170

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478132
www.siempresa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arenisca](#)**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa continua**Nombre** SANTA COLOMA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	281.870	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.535.360	Municipio	PELABRAVO
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2171

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478059
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)

Uso Áridos naturales

Estado Activa intermitente

Nombre Los Clavijos

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	282.215	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.534.679	Municipio	Pelabravo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Pelabravo
		Altitud	820	Paraje	Carretera de Pelabravo

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. 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	03/06/2010
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 2172
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478135
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	282.273	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.538.023	Municipio	PELABRAVO
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2173
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478044
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4635

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

H 200.000	37	UTMX	282.764	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.538.799	Municipio	Pelabravo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Pelabravo
		Altitud	782	Paraje	Nuevo Naharros

GEOLOGÍA

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

Muy arenoso. Tonos marrones

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	24.000
Bancos	1			Área afectada	12.000

Descripción de labores
MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las tierras las arriendan, no compran. Están acopiando. Guardan la tierra para restaurar. Debajo rellenan con escombros

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2174**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0478038
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	La Roza (y otros)

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	283.722	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.538.020	Municipio	Pelabravo
H 25.000	II	Huso	30	Población	
		Altitud	780	Paraje	NE de Nuevo Naharros

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas y cantos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.600
Bancos	1			Área afectada	2.800

Descripción de labores

Norias, cribas, 2 molinos de barras, 1 pala cargadora y planta de hormigones

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	03/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Utilizan escombros de construcción para llenar huecos.

Van arrendando distintas tierras(La Comunal, Ampliación al Coto,...) además de la Roza. Están construyendo una planta de reciclado de escombros, junto a Matacán. Tienen grandes acopios. La gravera está ahora parada

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2175

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478130
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arena, Grava
Uso Áridos naturales
Estado Activa intermitente
Nombre Ampliación a El Coto

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	285.289	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.538.603	Municipio	CALVARRASA DE ABAJO
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2176

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478129
www.siempresa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	285.335	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.538.006	Municipio	CALVARRASA DE ABAJO
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

EXPLOTACIÓN FINALIZADA

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2177

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478121
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arenisca**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	287.070	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.527.567	Municipio	Villagonzalo de Tormes
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Carpio-Bernardo

Altitud 885 **Paraje** El Lomo Grande

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Unidad siderolítica
Buzam.	Coloración	amarillenta-ro	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca conglomerática que presenta un bandeadío debido a la presencia de ciertos niveles ferruginosos.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	40.000
Bancos	1			Área afectada	20.000

Descripción de labores

Corta de 100x80x5m

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 visible desde la carretera, donde se han vertido basuras y escombros.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2178

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478009
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	287.525	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.526.797	Municipio	Alba de Tormes
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Palomares de Alba
		Altitud	880	Paraje	El Lomo Chico

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Fm. Areniscas de Salamanca
Buzam.	Coloración	Ocre - rojiza	Edad	PALEOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	no
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca con intercalaciones conglomeráticas de coloración ocre - rojiza

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	Manual
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.000
Bancos	3			Área afectada	2.000

Descripción de labores

Corta con 3 bancos de explotación , siendo de 1m de altura el inferior, el intermedio de 0,5m y el superior de 3m de altura.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado/E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta con 3 bancos de explotación , siendo de 1m de altura el inferior, el intermedio de 0,5m y el superior de 3m de altura.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2179

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0478126
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	287.607	Provincia	Salamanca
H 50.000	478	UTMY	4.535.729	Municipio	Calvarrasa de Abajo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Calvarrasa de Abajo
		Altitud	785	Paraje	Las Tejugeras

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración		Edad	PLEISTOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arenas con cantos

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.400
Bancos	1			Área afectada	3.600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	J. I. García de los Ríos
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	02/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Los huecos explotados se llenan de agua. Rellenan huecos con tierra inservible.
Llevan tiempo haciendo acopios. Tienen otra planta en Zamora

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2180**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479070
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	288.316	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.539.626	Municipio	ALDEARRUBIA
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2181

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479071
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** LOS TRIGALES

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	288.348	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.535.250	Municipio	MACHACON
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2182

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479001
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	288.425	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.527.514	Municipio	Villagonzalo de Tormes
H 25.000	III	Huso	30	Población	Carpio-Bernardo

Altitud	895	Paraje	Castillo en ruinas
----------------	-----	---------------	--------------------

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Fm. Areniscas de Salamanca
Buzam.	Coloración	Ocre - rojiza	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay.
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca con cemento silíceo de tono ocre-rojizo, con niveles conglomeráticos.

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	Manual
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.400
Bancos	1			Área afectada	2.200

Descripción de labores

Corta de 90x20x3m

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado/E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Labores situadas en el cerro de Carpio-Bernardo junto el cementerio. En los resaltes alrededor del núcleo urbano existen también pequeñas labores de menor entidad.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2183

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479055
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	288.580	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.530.080	Municipio	Villagonzalo de Tormes
H 25.000	III	Huso	30	Población	Villagonzalo de Tormes
		Altitud	825	Paraje	Las Navarras

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Baja	Unidad	Terraza
Buzam.	0	Coloración	Marrón	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	2	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	200	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	350	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	65	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	30.000
Bancos	1			Área afectada	56.500

Descripción de labores

2 cortas una de 10x50x2m y la otra zona de explotación situado junto el cementerio es de 250x80x1m.

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

2 cortas una de 10x50x2m y la otra zona de explotación situado junto el cementerio es de 250x80x1m.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2184**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0479064
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	288.754	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.528.953	Municipio	Villagonzalo de Tormes
H 25.000	I	Huso	30	Población	Villagonzalo de Tormes
		Altitud	845	Paraje	Cumbre grande

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Aluvial	
Buzam.	Coloración	Rojiza	Edad	HOLOCENO	
Potencia	2	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	200	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas y conglomerados color pardo rojizo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

Corta de 10x50x2m. Existen además dos cortas de menor dimensión actualmente revegetadas con abundante vegetación.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado/E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Labores ubicadas junto la carretera que une Carpio-Bernardo y Villagonzalo de Tormes.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2185**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0479054
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4641

Sustancias	Grava, Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	289.560	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.530.700	Municipio	Villagonzalo de Tormes
H 25.000	III	Huso	30	Población	Villagonzalo de Tormes
		Altitud	803	Paraje	Las Navas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Terraza	
Buzam.	Coloración	Anarajnada	Edad	PLEISTOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	Espesor recub.	0		
Descripción (“de visu”)				

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.000
Bancos	1			Área afectada	25.000

Descripción de labores

Excavación de 100x40x1m

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

Excavación de 100x40x1m

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2186

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479076
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	289.756	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.532.241	Municipio	MACHACON
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

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

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2187
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479075
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena, Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	LA CHISPA

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	290.634	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.531.707	Municipio	MACHACON
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2188**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0479025
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.051	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.530.236	Municipio	Garcihernández
H 25.000	III	Huso	30	Población	Cilloruelo

Altitud

830

Paraje

Cuestas de los Prados

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Fm. Areniscas de Salamanca
Buzam.	Coloración	blanquecina	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenisca con niveles conglomeráticos blanquecina con moteado rojizo en determinados puntos.

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	Manual
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	16.000
Bancos	3			Área afectada	4.000

Descripción de labores

Frente de explotación de 80m, con 3 bancos de explotación de 3-4m cada uno de ellos. Unos 100m al sur existe otra zona con pequeñas labores de menor entidad x: 291170 y: 4529900, de 1m de potencia.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado/E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Frente de explotación de 80m, con 3 bancos de explotación de 3-4m cada uno de ellos. Unos 100m al sur existe otra zona con pequeñas labores de menor entidad x: 291170 y: 4529900, de 1m de potencia.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2189**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479069
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava

Uso Áridos naturales

Estado Activa intermitente

Nombre LA COMUNAL

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.095	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.535.801	Municipio	CASTAÑEDA
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2190

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479067
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.202	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.531.901	Municipio	Machacón
H 25.000	I	Huso	30	Población	Encinas de Abajo
		Altitud	795	Paraje	

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	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	5	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	1	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	200
Bancos	1			Área afectada	200

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	02/06/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Rellenan huecos con la arena sobrante. La arena se vende poco. La planta funciona a ciertas horas.
 Plantas de hormigones en Narros y Sorihuela.
 Muchos huecos abandonados.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2191

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.464	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.532.369	Municipio	Machacón
H 25.000	I	Huso	30	Población	Machacón
		Altitud	790	Paraje	Cruce a Francos

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos		Área afectada	20.000

Descripción de labores

Abandonada.
Las coordenadas del BDMIN eran de otra hoja

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	30/09/2010
Otros análisis <input type="checkbox"/>	An. mineralógico <input type="checkbox"/>		

Observaciones

Abandonada.
Las coordenadas del BDMIN eran de otra hoja

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2192
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479072
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	291.476	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.533.402	Municipio	ENCINAS DE ABAJO
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2193
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479073
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	37	UTMX	291.823	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.530.556	Municipio	ENCINAS DE ABAJO
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2194

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479041
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	292.121	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.529.934	Municipio	Encinas de Abajo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Cilloruelo
		Altitud	850	Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas ocreas sueltas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	37.500
Bancos	1			Área afectada	59.000

Descripción de labores

Paraje caótico con múltiples zonas de extracción, aunque se pueden diferenciar dos grandes zona de explotación. Una corta es de 40x50x5 y la otra de 100x40x5m.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado/E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la actualidad se usa como vertedero.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2195**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0479029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	292.126	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.528.377	Municipio	Garcihernández
H 25.000	III	Huso	30	Población	Garcihernández
		Altitud	835	Paraje	Cuesta de Santa Ana

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Fm. Areniscas de Salamanca
Buzam.	Coloración	ocre	Edad	PALEOGENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Suelo
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Arenisca de grano medio compacta ocre

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	7	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	65.200
Bancos					
		Área afectada 3.400			

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado/E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Varias cortas a lo largo de todo el cerro aprovechando los resaltes

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2196

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4642

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	292.324	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.532.821	Municipio	Encinas de Abajo
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cilloruelo
		Altitud	810	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Facies Cilloruelo
Buzam.	Coloración	Ocre-rojizos	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	Suelo
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Arenas y conglomerados sueltos ocres-rojizos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud		Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	
Bancos	1			Área afectada	114.400

Descripción de labores

Se observan 3 zonas de explotación, todas ellas presentan un aspecto caótico, en la actualidad revegetado naturalmente en determinados puntos, relleno de basura y en otros puntos se encuentra cubierto de agua.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado/E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En las 3 zonas el material explotado son arenas y gravas. Únicamente se diferencia unas de otras que las sitas junto la carretera que une Encinas de Abajo con Cilloruelo son las denominadas Facies Cilloruelo y las ubicadas junto al río Tormes son unas arenas de edad Holoceno, depositadas en la llanura de inundación de dicho río. Debido al estado caótico es difícil determinar las dimensiones de los frentes de explotación.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2197**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0479013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4645

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	296.900	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.523.500	Municipio	Garcihernández
H 25.000	III	Huso	30	Población	La Lurda
		Altitud	835	Paraje	Bebimbre

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input checked="" 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	1.500

Descripción de labores

No se observan restos de las zonas de extracción, solamente se observan ruinas de la planta de clasificación y pequeñas escombreras de acopios revegetadas naturalmente. Probablemente se tratase de una explotación de material muy superficial.

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	11/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

No se observan restos de las zonas de extracción, solamente se observan ruinas de la planta de clasificación y pequeñas escombreras de acopios revegetadas naturalmente. Probablemente se tratase de una explotación de material muy superficial.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2198

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479068
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	302.018	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.541.347	Municipio	VILLORIA
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 España

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2199

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	302.018	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.541.347	Municipio	Villoria
H 25.000	II	Huso	30	Población	Villoria
		Altitud	854	Paraje	Villoria

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Conglomerados arenosos rojizos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	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	1			Área afectada	2.800

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	30/09/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Producción irregular. Venden zahorras (para caminos). Van a montar una planta de reciclado.
Hay grandes huecos.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2200**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0479033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4649

Sustancias **Arena**

Uso **Áridos naturales**

Estado **Abandonada**

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	302.200	Provincia	Salamanca
H 50.000	479	UTMY	4.526.163	Municipio	Tordillos
H 25.000	III	Huso	30	Población	Tordillos
		Altitud	860	Paraje	El Rayo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arena grano fino blanquecina

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.000
Bancos	1			Área afectada	1.300

Descripción de labores

Corta de 50x20x4m

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	11/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 50x20x4m