

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1901

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0430007
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arena**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** Frades

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	421.140	Provincia	Segovia
H 50.000	430	UTMY	4.561.535	Municipio	Puebla de Pedraza
H 25.000		Huso	30	Población	Puebla de Pedraza
		Altitud	890	Paraje	Prado bajo del Valle

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en feldespato potásico y en cuarzo

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	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/01/1900
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1902**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0430028
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Feldespática
Uso	Cerámica fina
Estado	Activa continua
Nombre	CARRASCAL

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	424.937	Provincia	Segovia
H 50.000	430	UTMY	4.576.361	Municipio	CARRASCAL DEL RIO
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 1903**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0430002
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	426.518	Provincia	Segovia
H 50.000	430	UTMY	4.558.360	Municipio	Arevalillo de Cega
H 25.000		Huso	30	Población	Arevalillo de Cega
		Altitud	1020	Paraje	La Cueva

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanca y roja	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	20	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo con algunos fts y micas. la arcilla principal es el caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.000
Bancos	1			Área afectada	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	02/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1904**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0430004
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	426.598	Provincia	Segovia
H 50.000	430	UTMY	4.558.837	Municipio	Arevalillo de Cega
H 25.000		Huso	30	Población	Arevalillo de Cega
		Altitud	1000	Paraje	La Cueva

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanca y roja	Edad	CRETACICO INFERIOR
Potencia	15	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo con algo de Feldespatos y micas. La arcilla es caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	10	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.500
Bancos	1			Área afectada	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	04/09/2012
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 1905**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0430006
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	428.272	Provincia	Segovia
H 50.000	430	UTMY	4.560.158	Municipio	Rebollo
H 25.000		Huso	30	Población	Rebollo
		Altitud	940	Paraje	La Lagartera

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	NEOGENO, MIOCENO
Potencia	10	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento Sedimentario
Corrida	0	Espesor recub.	1	

Descripción (“de visu”)

Arenas polimicticas de cuarzo y carbonatos

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	10	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	100
Bancos	1			Área afectada	100

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	03/09/2012
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 1906**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431029
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	El Hoyo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	431.055	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.558.337	Municipio	Valleruela de Pedraza
H 25.000		Huso	30	Población	Tejadilla
		Altitud	1048	Paraje	Tejadilla

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo, con arcillas de caolín y óxidosa de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Mixta
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	11	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	150.000
Bancos	1			Área afectada	15.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Además de la explotación exterior . Hay explotación interior en forma de galerías

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1907**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	434.497	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.225	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	1080	Paraje	Las Canteras

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomias estratificadas recristalizadas y ricas en fósiles

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	Hilo
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	14/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1908**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431049
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	434.817	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.677	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	1078	Paraje	Las Canteras

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Dolomías con intercalaciones de margas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	70	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Rozadora de brazo
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	84.000
Bancos	1			Área afectada	14.000

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	13/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1909**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431050
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Secin II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	434.961	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.396	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	990	Paraje	La Tejera

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, feldespatos, óxidos de hierro y arcillas refractarias

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	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	40.000
Bancos	1			Área afectada	4.000

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	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1910**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.245	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.493	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	1078	Paraje	Las Suertes

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	50.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

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	13/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1911**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431047
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Orejana II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.535	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.558.609	Municipio	Orejana
H 25.000		Huso	30	Población	Sancho Pedro
		Altitud	1124	Paraje	Vallejo de Tejera

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	20	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, arcillas de caolin y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	16.000
Bancos	1			Área afectada	1.600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **1912**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0431056
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Caliza](#)

Uso Rocas Ornamentales

Estado Activa intermitente

Nombre DURATÓN I

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.854	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.406	Municipio	URUEÑAS
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 1913

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0431035
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Abandonada**Nombre** La Asperilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	435.906	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.457	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	1078	Paraje	La Asperilla

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Calizas estratificadas, cristalinas

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	54.000
Bancos	1			Área afectada	18.000

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	15/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La variación comercial se llama Rosa Sepúlveda

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1914**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431030
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	435.979	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.557.860	Municipio	Orejana
H 25.000		Huso	30	Población	SanchoPedro
		Altitud	1100	Paraje	El Pedazo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, arcillas de caolín y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	90.000
Bancos	1			Área afectada	6.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se utiliza para áridos naturales

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1915**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431046
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	436.177	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.558.600	Municipio	Orejana
H 25.000		Huso	30	Población	Sancho Pedro
		Altitud	1156	Paraje	Vallejo de Tejera

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanca y roja	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	15	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, arcillas de caolín y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	50.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

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	18/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1916**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	436.377	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.576.057	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	1108	Paraje	El Encuentro

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Dolomías de Castrojimén
Buzam.	Coloración	Rosa	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Dolomías recristalizadas y estratificadas

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	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1917**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431051
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	437.000	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.988	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	1070	Paraje	Pretil de los lobos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Dolomías de Castrojimen
Buzam.	Coloración	Rosa	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Dolomías estratificadas

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	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1918**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431038
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa intermitente**Nombre** La Picota

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	438.749	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.571.722	Municipio	Sepúlveda
H 25.000		Huso	30	Población	Sepúlveda
		Altitud	1050	Paraje	La Loma

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías recristalizadas de aspecto masivo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	50.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

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	13/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1919

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0431045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre La Carcaba

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	441.967	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.560.333	Municipio	Ventosilla y Tejadilla
H 25.000		Huso	30	Población	Ventosilla y Tejadilla
		Altitud	1115	Paraje	Las Carcavas

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías cristalizadas estratificadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.500
Bancos	1			Área afectada	3.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1920**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431044
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	442.426	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.560.728	Municipio	Ventosilla y Tejadilla
H 25.000		Huso	30	Población	Ventosilla y Tejadilla
		Altitud	1122	Paraje	Las Lastras

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Calizas y dolomías de Ca
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	20	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías recristalizadas y estratificadas

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/01/1900
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1921**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	442.587	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.560.196	Municipio	Ventosilla y Tejadilla
H 25.000		Huso	30	Población	Ventosilla y Tejadilla
		Altitud	1120	Paraje	Malbueno

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías recristalizadas, con abundancia de fósiles

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	120.000
Bancos	1			Área afectada	24.000

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	13/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las calizas y dolomías se utilizan como áridos de machaqueo

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1922**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431043
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Ventosilla

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	442.861	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.558.780	Municipio	Ventosilla y Tejadilla
H 25.000		Huso	30	Población	Ventosilla y Tejadilla
		Altitud	1164	Paraje	La Cantera

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, feldespatos, arcilla de caolín y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	230	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	92	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	169.280
Bancos	1			Área afectada	21.160

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	14/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1923

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0431057
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	442.902	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.558.827	Municipio	VENTOSILLA Y TEJADILLA
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

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

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Planta en Prádena

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1924**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431032
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Reyes IV

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	443.018	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.559.604	Municipio	Ventosilla y Tejadilla
H 25.000		Huso	30	Población	Ventosilla y Tejadilla
		Altitud	1164	Paraje	La Cantera

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, arcillas de caolín y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.000
Bancos	1			Área afectada	12.000

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	13/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se emplea como fuente de áridos naturales y de vidrio

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1925**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431031
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Reyes IV

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	443.160	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.559.199	Municipio	Ventosilla y Tejadilla
H 25.000		Huso	30	Población	Ventosilla y Tejadilla
		Altitud	1150	Paraje	Cañada

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo, margas blancas y arcillas de caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	21.000
Bancos	1			Área afectada	2.100

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	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se utiliza generalmente como áridos naturales y arcillas de caolín

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1926**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431042
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	443.256	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.561.467	Municipio	Santa Marta del Cerro
H 25.000		Huso	30	Población	Santa María del Cerro
		Altitud	1100	Paraje	El Piojarrón

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías cristalinas dispuestas en bancos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	12	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1927**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431055
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Carraboceguillas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	444.146	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.572.408	Municipio	Barbolla
H 25.000		Huso	30	Población	Barbolla
		Altitud	950	Paraje	Villarejo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Gravas, arenas y arcillas de rocas ígneas y metamórficas

MINERÍA

Nº Frentes	2	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	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	18/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1928**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431040
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Yeso
Uso	Yesos
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	447.378	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.560.503	Municipio	Santo Tomé del Puerto
H 25.000		Huso	30	Población	Siguero
		Altitud	1080	Paraje	Hermita de la Virgen de Vargas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Facies Garum
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	CRETACICO SUPERIOR, F.GARUM
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Cristales laminares de yeso intercalados entre arcillas rojas

MINERÍA

Nº Frentes	0	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería
Longitud	0	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque
Altura máx	0	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 0
Bancos	0			Área afectada 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	15/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1929**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0431041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	San Blas A y B

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	450.669	Provincia	Segovia
H 50.000	431	UTMY	4.569.389	Municipio	Castillejo de Mesleón
H 25.000		Huso	30	Población	Castillejo de Mesleón
		Altitud	990	Paraje	La Encinilla

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

alternancia de capas de gravas, arenas y arcillas.

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	400	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	80.000
Bancos	0			Área afectada	40.000

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	15/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1930**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0432013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	El Pavo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	457.793	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.570.894	Municipio	Riaza
H 25.000		Huso	30	Población	Riaza
		Altitud	1183	Paraje	Mojon Blanco

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Raña
Buzam.	Coloración	rojo	Edad	PLIOCENO
Potencia	3	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Gravas, cantos y arenas de cuarzo y rocas metamórficas

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	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la fotografía se observa la planta

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1931**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0432012
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grafito
Uso	Otros
Estado	Abandonada
Nombre	Becerril

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	469.843	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.570.162	Municipio	Riaza
H 25.000		Huso	30	Población	Becerril
		Altitud	1360	Paraje	El Campazo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Formacion Pizarras de Cañamares
Buzam.	Coloración	Negra	Edad	SILURICO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Pizarra carbonosa de color negro intenso

MINERÍA

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

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	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1932**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0432011
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Pizarra, Cuarcita
Uso	Rocas Ornamentales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Becerril

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	470.995	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.572.082	Municipio	Riaza
H 25.000		Huso	30	Población	Serracín
		Altitud	1260	Paraje	El Pizarral

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Formación Alcolea
Buzam.	Coloración	Roja y gris	Edad	SILURICO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de pizarras grises y capas de cuarcitas rojas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	75.000
Bancos	4			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	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La explotación tiene un funcionamiento muy irregular en el tiempo

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1933**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0432014
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grafito, Pizarra
Uso	Otros
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	472.045	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.573.385	Municipio	Riaza
H 25.000		Huso	30	Población	Madriguera
		Altitud	1150	Paraje	Barruso

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	Formacion Pizarras de Cañamares
Buzam.	Coloración	Negra	Edad	SILURICO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Pizarras muy ricas en materia orgánica

MINERÍA

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

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	16/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1934**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0432006
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Alunita](#)**Uso** Industria química**Estado** Abandonada**Nombre** Corta Grande

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	472.725	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.573.670	Municipio	Riaza
H 25.000		Huso	30	Población	Madriguera
		Altitud	1280	Paraje	La Tejera

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Masa irregulares en bolsadas, asociadas a masas de óxidos e hidróxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	300	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	0	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	0
Bancos	1			Área afectada	6.500

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	10/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Asociada a la alunita hay jarosita, caolín y goetita

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1935

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0432015
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias

Alunita

Uso

Industria química

Estado

Abandonada

Nombre

Corta Pequeña

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	473.539	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.572.729	Municipio	Riaza
H 25.000		Huso	30	Población	Madriguera
		Altitud	1200	Paraje	Las Herreras

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Masa irregulares en bolsadas, asociadas a masas de óxidos e hidróxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	100	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	150.000
Bancos	1			Área afectada	15.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Asociada a la alunita se encuentra jarosita y goetita. Fabricación aluminio

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1936

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0432008
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

Industria química

Estado

Abandonada

Nombre

Mina Pilar S.A.

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	473.777	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.574.913	Municipio	Riaza
H 25.000		Huso	30	Población	El Negredo
		Altitud	1280	Paraje	Prados Nogales

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Formación Utrillas
Buzam.	Coloración	Blanco y rojo	Edad	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Masas en bolsadas de dentro de caolín, y óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	40.000
Bancos	1			Área afectada	4.000

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	17/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Junto a la alunita que se empleo como mena de aluminio. Hay tambien Jarosita y Goetita. Fabricación de aluminio.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1937**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0432005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Ligos

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	38	UTMX	480.442	Provincia	Segovia
H 50.000	432	UTMY	4.572.977	Municipio	Ayllón
H 25.000		Huso	30	Población	Grado del Pico
		Altitud	1320	Paraje	Los Terreros

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas de cuarzo , con arcilla caolinitica y óxidos de hierro

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	Manual
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/07/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1938**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0434010
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	517.433	Provincia	Soria
H 50.000	434	UTMY	4.570.108	Municipio	Baraona
H 25.000		Huso	30	Población	Barcones
		Altitud	1120	Paraje	Arroyo de Vivarejo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación Cuevas Labradas
Buzam.	Coloración	Edad	JURASICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Calizas y dolomías tableadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (trinchera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	1.800

Descripción de labores

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	12/12/2012
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 1939**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0434011
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	521.509	Provincia	Soria
H 50.000	434	UTMY	4.573.269	Municipio	Alpanseque
H 25.000		Huso	30	Población	Marazouel
		Altitud	1081	Paraje	Corrales de la Cañada

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo y caolín

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	400	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	80.000
Bancos	1			Área afectada	4.000

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 1940**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0434018
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	528.311	Provincia	Soria
H 50.000	434	UTMY	4.571.983	Municipio	Baraona
H 25.000		Huso	30	Población	Barahona
		Altitud	1090	Paraje	Fuente de la Cerrada

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas ricas en cuarzo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.400
Bancos	1			Área afectada	1.200

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/04/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La cantera está rellena por una laguna

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1941

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0434013
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caliza

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	539.426	Provincia	Soria
H 50.000	434	UTMY	4.567.679	Municipio	Alcubilla de las Peñas
H 25.000		Huso	30	Población	Alcubilla de Las Peñas
		Altitud	1146	Paraje	Cabeza del Molino

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	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	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 1942**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435067
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Caliza
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Abandonada
Nombre	Puerto de Radona

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	534.469	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.574.464	Municipio	Adradas
H 25.000		Huso	30	Población	Adradas
		Altitud	1142	Paraje	Cuesta de Radona

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación Hontoria del Pinar
Buzam.	Coloración	Crema	CRETACICO SUPERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Calizas bioclásticas tabulares

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	Explosivos
Altura máx	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	60.000
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	21/03/2012
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 1943

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435066
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa intermitente**Nombre** Alcubilla II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	541.875	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.568.638	Municipio	Alcubilla de las Peñas
H 25.000		Huso	30	Población	Alcubilla de las Peñas
		Altitud	1120	Paraje	El Rebollar

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación Cuevas Labradas
Buzam.	Coloración	Crema	JURASICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Alternancia de calizas y dolomías

MINERÍA

Nº Frentes	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.000
Bancos			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	12/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la planta hay máquinas trituradoras y clasificadoras.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1944**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435065
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	542.124	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.563.050	Municipio	Alcubilla de las Peñas
H 25.000		Huso	30	Población	Alcubilla de las Peñas
		Altitud	1160	Paraje	Corrales de Valdehorra

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación Cuevas Labradas
Buzam.	Coloración	Edad	JURASICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de calizas y dolomías

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	20.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

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

Observaciones

Está en parte rellena por escombros

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1945

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435090
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa continua
Nombre	Alto Malo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	543.539	Provincia	soria
H 50.000	435	UTMY	4.561.174	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Medinaceli
		Altitud	1155	Paraje	La Fuenturra

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

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

Descripción de labores

Iniciando la explotación por lo que no se ha podido calcular el área.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

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

Observaciones

Iniciando la explotación por lo que no se ha podido calcular el área.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1946**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435073
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Rocas de Construcción**Estado** Activa intermitente**Nombre** La Pedrazuela

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	545.015	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.559.336	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Medinaceli
		Altitud	940	Paraje	Las Canteras

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Dolomías tableadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	8	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	900
Bancos	1			Área afectada	450

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/04/2012
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 1947**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435087
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	546.270	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.565.865	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Blocona
		Altitud	1120	Paraje	La Lastra

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Dolomías tableadas de Imón
Buzam.	Coloración	Edad	JURASICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Calizas cristalinas tableadas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	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	100.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se utiliza como árido de machaqueo principalmente para la construcción de la autovía Soria- Medinaceli

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1948**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435070
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	546.544	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.564.495	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Blocona
		Altitud	1100	Paraje	Blocona

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Facies Muschelkalk
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	TRIASICO MEDIO
Potencia	10	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Caliza dolomítica tabular

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	0			Área afectada	430

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/03/2012
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 1949

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435091
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	546.685	Provincia	soria
H 50.000	435	UTMY	4.566.445	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Blocona
		Altitud	1000	Paraje	La Escarebuela

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	66.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

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

Observaciones

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1950**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435064
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	547.433	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.570.350	Municipio	Alcubilla de las Peñas
H 25.000		Huso	30	Población	Radona
		Altitud	1150	Paraje	Las Corralizas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Calizas del Parámo Superior
Buzam.	Coloración	Crema	Edad MIOCENO
Potencia 10	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida 0	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Caliza cristalina oquerosa

MINERÍA

Nº Frentes 1	Escombreras <input type="checkbox"/>	Minería Exterior	
Longitud 100	Acopios <input type="checkbox"/>	Explotación	
Anchura 8	Construcciones <input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx 6	Maquinaria <input type="checkbox"/>	Restauración Sin iniciar	
Alt. media 4	Aguas y lodos <input type="checkbox"/>	Vol. hueco 3.200	
Bancos 1		Área afectada 800	

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto <input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía <input type="checkbox"/>	Autor A. Olmo Sanz	
Fotografías <input type="checkbox"/>	Granulometría <input type="checkbox"/>	Empresa IGME	
Esquema <input type="checkbox"/>	An químico <input type="checkbox"/>	Fecha 22/04/2012	
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 1951**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435081
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza**Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa continua**Nombre**

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	547.634	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.559.569	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Medinaceli
		Altitud	1100	Paraje	Parideras de la Calera

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Calizas tabulares

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	30	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	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	22/03/2012
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 1952**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435052
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Ocres, Hierro
Uso	Pigmentos
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	548.345	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.563.780	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Blocona
		Altitud	1158	Paraje	Parideras de los Costeros

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Aglomerado de cantos del miocene cementado por óxidos de hierro

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	50	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	0			Área afectada	6.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	12/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El filón sigue la dirección de fractura 120°N

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1953**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435057
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Palygorskita/Attapulgita, Sepiolita
Uso	Carga, filtros y absorbentes
Estado	Abandonada
Nombre	Marian

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	550.000	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.571.523	Municipio	Almaluez
H 25.000		Huso	30	Población	Aguaviva de la Vega
		Altitud	1000	Paraje	Aguaviva de la Vega

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Margas con sepiolita

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	Excavadora-Draga
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	22.500
Bancos	1			Área afectada	1.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/03/2012
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 1954**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435076
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	550.524	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.560.483	Municipio	Medinaceli
H 25.000		Huso	30	Población	Lodares
		Altitud	1040	Paraje	Lodares

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	
Buzam.	Coloración	Crema	Edad	TRIASICO MEDIO
Potencia	30	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Dolomías tableadas y arcillas

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	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	20.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/03/2012
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 1955**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435063
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	550.524	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.560.483	Municipio	Almaluez
H 25.000		Huso	30	Población	Aguaviva de la Vega
		Altitud	1020	Paraje	Arroyo de las Cuadrillas

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Alternancia de margas y calizas con inclusiones de yeso

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	35	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	30	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	180.000
Bancos	1			Área afectada	6.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La explotación puede tener arcillas fibrosas (Attapulgita-Sepiolita)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1956**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435074
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	554.000	Provincia Soria
H 50.000	435	UTMY	4.561.235	Municipio Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población Jubera
		Altitud	980	Paraje Jubera

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Dolomías tableadas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco 3.150
Bancos	1			Área afectada 450

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha 21/03/2012
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 1957

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435072
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Sepiolita, Yeso, Caliza
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Activa intermitente
Nombre	El Navajo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	555.850	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.567.516	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Arcos de Jalón
		Altitud	1000	Paraje	Majada de Esparto

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	70	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Roca caliza de aspecto ruinoso

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/04/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La explotación ha sido de caliza. Actualmente es un dominio minero de sepiolita. Concentrada las labores con el registro 0435071.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1958**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435075
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	555.906	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.560.414	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Somaen
		Altitud	950	Paraje	Somaen Cent. Hidroeléctrica

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Crema
Potencia	Morfología	Estratiforme
Corrida	Espesor recub.	0

Descripción (“de visu”)

Dolomías, calizas 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	Excavadora-Draga
Altura máx	25	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	20	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	20.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la fotografía se observa el antiguo cargadero de la cantera

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1959

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435086
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Ocres
Uso	Pigmentos
Estado	Abandonada
Nombre	Mina de Somaén

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	556.176	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.559.643	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Velilla de Medinaceli
		Altitud	1000	Paraje	El Puntal

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Óxidos de hierro rellenando un karst y un conglomerado mioceno

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	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	12/03/2012
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 1960**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435053
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Ocres, Hierro
Uso	Pigmentos
Estado	Abandonada
Nombre	Valdemartín

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	556.725	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.558.630	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Velilla de Medinaceli
		Altitud	1140	Paraje	El Hornillo Velilla Medina

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Conglomerados del neógeno
Buzam.	Coloración	Edad	PLIOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Óxidos de hierro cementando a conglomerados del Mioceno

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Interior
Longitud	0	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	12	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	91.476
Bancos	1			Área afectada	7.623

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/04/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El filón sigue la dirección de fractura 120°N

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1961**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435055
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	557.271	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.568.782	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Utrillas
		Altitud	900	Paraje	Cerro de las Aliagas

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Zahorra (gravas y arenas envueltos en arenilla)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	0			Área afectada	6.700

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/03/2012
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 1962**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435056
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	558.452	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.560.829	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Somaen
		Altitud	880	Paraje	Peña de los Buitres

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Alternancia de capas de conglomerados y arenas

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	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	8.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/03/2012
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 1963**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435071
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Sepiolita, Yeso, Caliza
Uso	Cales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Los Austrias

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	560.000	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.565.782	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Arcos de Jalón
		Altitud	960	Paraje	Parideras de las Ladrillas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Formación Caliza de Langa
Buzam.	Coloración	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de capas de caliza y capas de margas con yesos. Indicios de sepiolita

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Mixta
Longitud	700	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	20	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	157.500
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	17/04/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La explotación se ha realizado mediante galerías y a cielo abierto. Conglomerado, caliza y yeso. Actualmente es un dominio minero de sepiolita. Las labores se encuentran concentradas con el registro 0435072.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1964

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435089
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	Los Quintanares

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	562.236	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.563.227	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Arcos de Jalón
		Altitud	827	Paraje	Alto del Cerrillo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad
Buzam.	Coloración	Ocre
Potencia	Morfología	Estratiforme
Corrida	Espesor recub.	0

Descripción (“de visu”)

Aglomeración de cantos de caliza

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	12.000
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	21/03/2012
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 1965

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435058
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	564.026	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.560.515	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Aguilar de Mantuenga
		Altitud	920	Paraje	Collado de los Moros

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Conglomerados miocenos	
Buzam.	Coloración	Roja	Edad	MIOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Gravas y arenas silíceas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	10	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	9	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	14.000
Bancos	1			Área afectada	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	17/04/2012
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 1966

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0435088
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	565.826	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.565.425	Municipio	Arcos de Jalón
H 25.000		Huso	30	Población	Montuengo de Soria
		Altitud	810	Paraje	Valladares

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Alternancia de capas de gravas y arenas

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	200	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	30.000
Bancos	2			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	23/03/2012
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 1967**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0435054
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arena Silícea
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	566.461	Provincia	Soria
H 50.000	435	UTMY	4.559.738	Municipio	Arenillas
H 25.000		Huso	30	Población	Montuenga de Soria
		Altitud	1000	Paraje	Hondo de Valdelamudi Montuenga

GEOLOGÍA

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

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 (corta)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	15	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	12	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	60.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/04/2012
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 1968

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0436005
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Cerámica Huerta

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	39	UTMX	568.355	Provincia	Soria
H 50.000	436	UTMY	4.567.084	Municipio	Santa María de Huerta
H 25.000		Huso	30	Población	Sta. María de la Huerta
		Altitud	848	Paraje	Castillo de Belimbre

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Alternancia de arcillas limosas y arenas

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	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.000
Bancos	1			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input checked="" 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

Explotación que pertenece a Cerámica Huerta. Actualmente el dominio minero pertenece a DRAGADOS S.A.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1969

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0448001
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4469

Sustancias	Litio
Uso	Cerámica fina
Estado	Activa continua
Nombre	Feli

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	173.327	Provincia	Salamanca
H 50.000	448	UTMY	4.549.308	Municipio	Fregeneda, La
H 25.000	I	Huso	30	Población	La Fregeneda
		Altitud	167	Paraje	Mina Alabancos

GEOLOGÍA

Dirección	N10E	Potencialidad	Media	Unidad	Unidad Plutónica de la Fregeneda
Buzam.	80	Coloración	Morado	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	10	Morfología	Filoniana	Recubrimiento	No hay
Corrida	100	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Pegmatita de tonos morados con lepidolita

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Mixta
Longitud	320	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	150	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	30	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	284.000
Bancos	5			Área afectada	47.300

Descripción de labores

Se está realizando una galería de investigación de 500m para tener un mejor conocimiento del dique y valorar la viabilidad de un futuro proyecto de explotación a través de minería de interior.
La corta se abrió inicialmente para la explotación de estaño

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	11/05/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La mina de estaño estuvo activa hasta 1979. La explotación de la pegmatita con Li comenzó en 1994, inicialmente arrendada a IMETAL (más tarde IMERYS) hasta 2004 y después MIDUESA. Pegmatita con 46% de albita, 31% de lepidolita y 23% de cuarzo

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1970**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0449033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Litio
Uso	Cerámica fina
Estado	Activa continua
Nombre	Alberto I

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	176.505	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.546.810	Municipio	Fregeneda, La
H 25.000	III	Huso	30	Población	La Fregeneda
		Altitud	400	Paraje	La Torrecilla

GEOLOGÍA

Dirección	N30	Potencialidad	Alta	Unidad	Complejo Esquisto-Grauváquico
Buzam.	85S	Coloración	Blanca	Edad	EDIACARICO, CAMBRICO
Potencia	30	Morfología	Filoniana	Recubrimiento	
Corrida	500	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Pegmatita blanca, muy baja en ox. Fe, con feldespatos grises y secundarios de Li verdosos. Hastiales de esquisto (Complejo Esquisto-Grauváquico) con 20° de buzamiento.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	170	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	34.000
Bancos	6			Área afectada	55.000

Descripción de labores

Corta en ladera, con 6 niveles (7 previstos) superpuestos de 8 m de altura, sobre dique subvertical de 10 m de potencia arriba (nivel 1) y 50 abajo (nivel 7), con digitaciones. Diques menores localmente anchos (4-5 m) que se aprovechan puntualmente.

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	R. Cabrera
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/08/2012
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 1971**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0449030
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	180.960	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.550.500	Municipio	Saucelle
H 25.000	I	Huso	30	Población	Salto de Saucelle

Altitud 384 **Paraje** Cerrada de Saucelle

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Leucogranito de dos micas grano medio homogéneo muy fracturado

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	290	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	40	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	25	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	350.000
Bancos	1			Área afectada	16.000

Descripción de labores

Corta de 200 x 70 x 25

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	17/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se utilizó en la construcción de la presa de Saucelle

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1972**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0449024
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	190.370	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.558.000	Municipio	Vilvestre
H 25.000	I	Huso	30	Población	Vilvestre
		Altitud	680	Paraje	Vallito Gejo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Unidad Plutónica de Aldeadávila
Buzam.	Coloración	Marrón claro	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Leucogranito 2 micas grano medio muy alterado. Arenero Jabre

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.000
Bancos	1			Área afectada	12.500

Descripción de labores

Se localizan dos frentes a escasos metros con las siguientes dimensiones: CORTA1: 120x20x2 , CORTA2: 60x25x2.

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	16/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

GRAVERAS, ARENEROS DE JABRE DE USO LOCAL. PEQUEÑA ENTIDAD. SE LOCALIZA EN LA CARRETERA CERREZAL - VILVESTRE. LA CORTA MÁS PEQUEÑA Y SITA MÁS AL SUR ESTA SIENDO RELLENADA POR ESCOMBROS

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1973

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0449013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Activa continua

Nombre Martín Holgado

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	192.123	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.550.644	Municipio	Barruecopardo
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Barruecopardo
		Altitud	710	Paraje	Mina de Barruecopardo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas graníticas. Granito de Barruecopardo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud		Acopios	<input checked="" type="checkbox"/>	Explotación	Otros
Anchura		Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media		Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos				Área afectada	121.500

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	22/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Aprovechan la escombrera de la mina de Barruecopardo. Obtienen también arena. Fabrican suelo-cemento, grava-cemento y aglomerado en frío.

Planta de aglomerado, en Villar de Peralonso

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1974**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0449021
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	192.200	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.562.500	Municipio	Mieza
H 25.000	II	Huso	30	Población	La Zarza de Pumareda
		Altitud	710	Paraje	Camino de la Laguna

GEOLOGÍA

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

Rocas básicas (monzonitas o monzodioritas) de grano medio con fenocristales de biotita entremezclados con granitos "ala de mosca" próximos a este punto

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	35	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	8.400
Bancos	1			Área afectada	4.300

Descripción de labores

Corta de 120x35x2

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	16/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Zona de mezcla de las rocas básicas e intermedias con los granitoides biotíticos de grano grueso

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1975

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0449011
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Cuarzo

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre Peñahorcada

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	192.500	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.558.700	Municipio	Cerezal de Peñahorcada
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cerezal de Peñahorcada
		Altitud	795	Paraje	Peñahorcada

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Roca filoniana ácida
Buzam.	Coloración	Blanco	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Filoniana	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Filón de cuarzo blanco lechoso enclavado en el granito de Barruecopardo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	35	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	19.600
Bancos	1			Área afectada	1.400

Descripción de labores

Corta de 70x35x8

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	16/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Existen varios afloramientos considerables en la subida a la Peña Horcada del filón de cuarzo con orientación NNE en las que ha habido pequeñas extracciones manuales

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1976**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0449026
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	194.200	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.559.500	Municipio	Cerezal de Peñahorcada
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cerezal de Peñahorcada
		Altitud	730	Paraje	Crta La Zarza

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Unidad Plutónica de Barruecopardo
Buzam.	Coloración	Gris	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Costra de alteración de granito de dos micas grano medio-grueso (jabre)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.200
Bancos	1			Área afectada	6.400

Descripción de labores

Corta de 80 x 60 x 2

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

PEQUEÑA GRAVERA DE EXPLOTACION DE JABRE, DE USO LOCAL.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1977**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0449023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	194.800	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.560.000	Municipio	Cerezal de Peñahorcada
H 25.000	II	Huso	30	Población	Cerezal de Peñahorcada

Altitud 730 **Paraje** Bardera del Moco

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad Plutónica de Barruecopardo
Buzam.	Coloración	Gris	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Granito de grano medio, 2 micas y muy alterado (jabre)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	230	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	100	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	46.000
Bancos	1			Área afectada	20.000

Descripción de labores

Corta de 230 x 100 x 2 para extracción de jabre

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	16/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Costra alterada de leucogranito (jabre). Arenero de jabre de uso local

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1978

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0449003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4478

Sustancias	Feldespatos
Uso	Cerámica fina
Estado	Abandonada
Nombre	Las Dos Cabezas

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	201.750	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.550.300	Municipio	Encinasola de los Comendadores
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Encinasola de los Comendadores
		Altitud	690	Paraje	Las Dos Cabezas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Roca filoniana ácida
Buzam.	Coloración	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	Suelo
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Filón pegmatítico encajado en esquistos con buenos feldespatos rosaceos

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	3,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

Se diferencian dos cortas: CORTA1: 50*20*2,5 CORTA2: 30*3*2,5

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 checked="" type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Acceso complicado a la corte de mayores dimensiones al ser de propiedad privada y estar vallado sin acceso.
Parcialmente revegetado

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1979**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0449019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4480

Sustancias	Feldespatos
Uso	Cerámica fina
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	203.175	Provincia	Salamanca
H 50.000	449	UTMY	4.553.750	Municipio	Valderrodrigo
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Valderrodrigo
		Altitud	740	Paraje	Posito y Saz

GEOLOGÍA

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

Feldespatos rosaceos heterogeneos en granitos muy alterados inequigranulares de grano medio-grueso

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	230	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	85	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	22	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	293.250
Bancos	1			Área afectada	20.000

Descripción de labores

Dos cortas a menos de 100 metros de distancia con las siguientes medidas: CORTA1: 160x60x18 y CORTA2: 70x25x12

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	16/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se usaba como producto cerámico. Activa desde 1971 a 1991. Actualmente rellenas de agua ambas cortas

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1980

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0450012
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4481

Sustancias	Feldespatos, Granito
Uso	Cerámica fina
Estado	Abandonada
Nombre	Pachico (El Carril)

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	204.723	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.550.572	Municipio	Valderrodrigo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Valderrodrigo
		Altitud	740	Paraje	Teso Gejos

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Pegmatita muy alterada con feldespatos blancos de pequeño tamaño y granitos muy alterados como encajantes.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	65	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (trinchera)
Anchura	30	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	7.800
Bancos	1			Área afectada	5.300

Descripción de labores

Trinchera de 65 x 30 x 4 de la que se han extraído feldespatos y jabre

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input checked="" type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Labores en la que se han extraído feldespatos del filón pegmatítico y jabre de el granito alterado

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1981**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0450005
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	205.290	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.545.750	Municipio	Guadramiro
H 25.000	III	Huso	30	Población	Guadramiro
		Altitud	750	Paraje	Teso del Tejar

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Coluvión
Buzam.	Coloración	Roja	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Arcilla roja con escasos conglomerados

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	120	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	60	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	7.200
Bancos	1			Área afectada	6.800

Descripción de labores

Corta de 120 x 60 x 1

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las cortas ya no son "frescas" ya que ha sido recubierto por vegetación y los taludes han sido suavizados por la acción del agua. Es una finca particular con difícil acceso

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1982**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0450013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4482

Sustancias	Feldespatos
Uso	Cerámica fina
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	206.387	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.561.450	Municipio	Vídola, La
H 25.000	I	Huso	30	Población	La Vídola
		Altitud	730	Paraje	Las Estercadas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Roca filoniana ácida
Buzam.	Coloración		Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	No
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Granitos alterados de dos micas y pegmatita

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	Manual
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	900
Bancos	1			Área afectada	1.125

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Contacto de la pegmatita con su encajante (granito). Se observa que además de la extracción de feldespato, también parece que hayan extraído el jabre de la alteración del granito encajante

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1983

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0450021
www.siempresa.com	MGYM CyL	4485

Sustancias	Feldespatos
Uso	Cerámica fina
Estado	Abandonada
Nombre	El Concejal

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	207.550	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.549.620	Municipio	Guadramiro
H 25.000	III	Huso	30	Población	Guadramiro
		Altitud	770	Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Pegmatita muy meteorizada. Feldespatos rosados con abundante moscovita

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.800
Bancos	1			Área afectada	2.500

Descripción de labores

Corta de 60 x 20 x 4

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMin)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input checked="" type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Pegmatita con feldespato rosado, cuarzo, moscovita, biotita, granates, clorita. Muy fracturada y meteorizada. Feldespato con mucha moscovita

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1984**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0450019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	210.250	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.547.500	Municipio	Vitigudino
H 25.000	III	Huso	30	Población	Vitigudino
		Altitud	780	Paraje	Las Merenguellas

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas y gravas sueltas marrones

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	Excavadora-Draga
Altura máx	Maquinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	89.600
Bancos			Área afectada	50.000

Descripción de labores

Zona de explotación caótica en la que se ha sacado material de toda la extensión de la propiedad. En la actualidad sólo se observan dos frentes "frescos"

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	15/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Gravera de gran extensión sita en el km 2 de la carretera que une Vitigudino con Aldeadávila de la Ribera

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1985**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0450023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Granito**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** EL BARDIAL

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	217.752	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.546.275	Municipio	PERALEJOS 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 1986**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0450022
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4488, 4489

Sustancias Granito**Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** El Bardial

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	217.781	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.546.261	Municipio	Peralejos de Abajo
H 25.000	III	Huso	30	Población	Peralejos de Abajo
		Altitud	784	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad Plutónica del Domo del Tormo
Buzam.	Coloración		Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Leucogranito de dos micas

MINERÍA

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

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	15/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Extraen la variedad ALBERO PERAL.
La cantera está prácticamente 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 1987**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0450018
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	222.090	Provincia	Salamanca
H 50.000	450	UTMY	4.554.050	Municipio	Villarmuerto
H 25.000	II	Huso	30	Población	
		Altitud	800	Paraje	Cruce carreteras CV129,CV161,CV9

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad Plutónica de Brincones
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Isométrica	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Granito superficial alterado (jabre)

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	115	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2,5	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.875
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores

Dos frentes separados unos 500m: CORTA1(CV-99):40 x12 x 2,5 CORTA2(Cruce carreteras): 70 x 50 x 1,5

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	E. Cordero
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	15/12/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Dos cortas próximas(500m) sobre la superficie de alteración del granito (jabre). Arenero de uso local, probablemente para las carreteras próximas. Una de las cortas sitas en el cruce de carreteras y la otra en la CV-99 a menos de 500 m del cruce

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1988

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0451033
www.siempresa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	245.656	Provincia	Salamanca
H 50.000	451	UTMY	4.553.393	Municipio	LEDESMA
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

HUSO 29 (749623 - 4553230)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1989**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0451019
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Gneis, Arena
Uso	Áridos de machaqueo
Estado	Activa intermitente
Nombre	La Alameda

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	246.979	Provincia	Salamanca
H 50.000	451	UTMY	4.553.592	Municipio	Ledesma
H 25.000	II	Huso	30	Población	
		Altitud	760	Paraje	Km 51 CC-528

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Gneises Glandulares de la Penillanur
Buzam.	Coloración		Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Plutónico
Corrida	Espesor recub.			

Descripción (“de visu”)

Gneises glandulares

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" 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	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.600
Bancos				Área afectada	800

Descripción de labores

Minería de transferencia. Rellenan huecos con escombros de construcción

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	01/10/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

El día de la visita parados

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1990**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0451034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	247.032	Provincia	Salamanca
H 50.000	451	UTMY	4.553.930	Municipio	LEDESMA
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 1991**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0451007
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4491

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	San Sebastián II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	252.947	Provincia	Salamanca
H 50.000	451	UTMY	4.544.363	Municipio	Golpejas
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Golpejas
		Altitud	810	Paraje	Jaralito

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arcilla rojiza con cantos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	21.600
Bancos	1			Área afectada	15.150

Descripción de labores

Corta de 180x60x3m, rellena de agua en determinados puntos.

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	26/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

En la zona de explotación abandonada, el vallado que limita la corta se encuentra deteriorado y alguno de los taludes son verticales.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1992**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0451027
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4492

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	San Sebastián II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	254.808	Provincia	Salamanca
H 50.000	451	UTMY	4.544.173	Municipio	Golpejas
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Golpejas
		Altitud	820	Paraje	Cuadros del Jaral

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Coluvión
Buzam.	Coloración	Roja	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No se observa
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arcilla rojas con cantos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.800
Bancos	1			Área afectada	6.700

Descripción de labores

Corta de 90x60x3, que se encuentra restaurada en gran parte de su superficie, observándose únicamente taludes verticales en la parte W de dicha corta.

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	26/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Fuera de la zona de explotación hacia el Sur de la corta hay una escombrera de residuos.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1993

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0451003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Arena](#)

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	36	UTMX	259.800	Provincia	Salamanca
H 50.000	451	UTMY	4.548.500	Municipio	San Pedro del Valle
H 25.000	IV	Huso	30	Población	Carrascal de Vellambélez
		Altitud	780	Paraje	Palomares

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad siderolítica	
Buzam.	Coloración	Marrón-grisáceo	Edad	CRETACICO SUPERIOR	
Potencia	8	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	No hay
Corrida	150	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	155.000
Bancos	1			Área afectada	6.760

Descripción de labores

Dos zonas de explotación, una de ellas presenta una corta circular de 30x10x8 de taludes bastante verticalizados y la otra zona se trata de una corta semicircular de 50x20x3 con taludes suavizados.

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	19/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Indicio agrupado con los registros 0451005 y 0451011, es por ello que a éstos los doy de baja.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1994**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0452065
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	262.949	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.558.411	Municipio	ZAMAYON
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 1995

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0452053
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias [Granito](#)

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre El Alto

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	264.045	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.557.017	Municipio	Aldearrodigo
H 25.000	I	Huso	30	Población	Zamayón
		Altitud	810	Paraje	Monte Nuevo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Gneises Glandulares de la Penillanur
Buzam.	Coloración	Edad	INDIFERENCIADO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Granito de dos micas

MINERÍA

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

Descripción de labores

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	18/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se observan pequeños acopios y restos de escombreras de la explotación, la cual probablemente el destino fuese el trazo de la carretera.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1996**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0452059
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	264.325	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.546.575	Municipio	Pino de Tormes, El
H 25.000	III	Huso	30	Población	El Pino de Tormes
		Altitud	790	Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	30	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.500
Bancos	1			Área afectada	6.800

Descripción de labores

Corta irregular de 50x30x2,5m

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	19/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta irregular de 50x30x2,5m

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1997
Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0452023
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4500

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	Santana

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	264.813	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.555.605	Municipio	Aldearrodigo
H 25.000	I	Huso	30	Población	Aldearrodigo
		Altitud	800	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	0	Potencialidad	Desconocida	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	0	Coloración	Ocre	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia	4	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	500	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)
MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Vol. hueco	45.000
Bancos	1			Área afectada	34.100

Descripción de labores

Corta de 150x45x4m y pequeñas escarbadoras alrededor.

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	18/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Las instalaciones mineras se encuentran en estado ruinoso, utilizadas como almacén agrícola.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1998**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0452050
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	4498

Sustancias	Grava, Arena
Uso	Áridos naturales
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	265.070	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.544.350	Municipio	Florida de Liébana
H 25.000	III	Huso	30	Población	Florida de Liébana
		Altitud	838	Paraje	Teso del Romero

GEOLOGÍA

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

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	2,5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.200
Bancos	1			Área afectada	2.000

Descripción de labores

Corta de 30x20x3m con taludes suavizados en determinados puntos.

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	19/08/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Corta de 30x20x3m con taludes suavizados en determinados puntos.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 1999

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0452060
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	267.400	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.554.080	Municipio	Forfoleda
H 25.000	I	Huso	30	Población	Forfoleda
		Altitud	800	Paraje	Teso del Cuerno

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Desconocida	Unidad	S. detrítica eo-oligocena
Buzam.	Coloración	Marrón	Edad	EOCENO, OLIGOCENO
Potencia 1	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	No hay
Corrida 0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas con abundantes cantos en su matriz

MINERÍA

Nº Frentes 1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx 1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media 0,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.300
Bancos 1			Área afectada	3.300

Descripción de labores

extracción superficial de material abarcando una superficie de 3300m².

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

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

Observaciones

extracción superficial de material abarcando una superficie de 3300m².

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2000**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0452061
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Grava, Conglomerado
Uso	Áridos naturales
Estado	Activa intermitente
Nombre	Florida

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	37	UTMX	267.819	Provincia	Salamanca
H 50.000	452	UTMY	4.544.487	Municipio	Florida de Liébana
H 25.000	III	Huso	30	Población	Florida de Liébana
		Altitud	800	Paraje	Al S del pueblo

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Arenas y conglomerados tonos ocres

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	80	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx		Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1,5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.800
Bancos				Área afectada	3.200

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	19/10/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

1 pala excavadora. Parada el día de la visita