

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2401

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0531175
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias [Granito](#)

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	368.335	Provincia	Ávila
H 50.000	531	UTMY	4.491.186	Municipio	Herradón de Pinares
H 25.000		Huso	30	Población	El Herradón
		Altitud	960	Paraje	El Herradón

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Granitoides bióticos. Facies porfídica
Buzam.	Coloración	Gris clara	Edad	PALEOZOICO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub. 0		

Descripción (“de visu”)

Adamellita. Granito rico en feldespato y plagioclasa

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	70	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	13	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.100
Bancos	1			Área afectada	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	20/03/2013
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 2402**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0532036
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	45	UTMX	376.969	Provincia	Ávila
H 50.000	532	UTMY	4.486.242	Municipio	Hoyo de Pinares, El
H 25.000		Huso	30	Población	El Hoyo de Pinares
		Altitud	1080	Paraje	Los Llanos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Granitoides bióticos. Facies porfídica
Buzam.	Coloración	Gris clara	Edad	CARBONIFERO
Potencia	Morfología	Otra	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Adamellita. Roca de grano medio

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	280	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	28.000
Bancos	1			Área afectada	7.000

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	12/03/2013
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 2403**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0532042
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	45	UTMX	378.963	Provincia	Ávila
H 50.000	532	UTMY	4.496.030	Municipio	Navas del Marqués, Las
H 25.000		Huso	30	Población	Navas del Marqués
		Altitud	1330	Paraje	Piedra de Musgo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Granito Tipo Navas del Marques
Buzam.	Coloración	Gris - blanca	Edad	CARBONIFERO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Granito biotítico. Adamellitas con megacristales tonalíticos

MINERÍA

Nº Frentes	3	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	350	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	42.000
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 checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	12/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Tramitándose la caducidad.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2404**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0532045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	45	UTMX	378.963	Provincia	Ávila
H 50.000	532	UTMY	4.496.030	Municipio	NAVALPERAL DE PINARES
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

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

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha 19/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>	

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2405

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0550001
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava, Arena
Uso Áridos naturales
Estado Activa continua
Nombre Acuíccola Intermediaria

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	689.953	Provincia	Salamanca
H 50.000	550	UTMY	4.476.231	Municipio	Puebla de Azaba
H 25.000		Huso	29	Población	La Alberguería de Argañán. Puebla d
		Altitud	724	Paraje	Las Aventureras. Las Navas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Facies Carrascal
Buzam.	Coloración	Blanca- amari	Edad	OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	Escaso suelo con poca vegetación
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Son arenas de grano grueso-muy grueso, fangosas, mal calibradas, con gravas y cantos en proporciones variables. Afloran en niveles de 0,6 a 5 m. Tienen tonos verdes, amarillentos o blanquecinos con parches rojizos.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	15	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura	12	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	540
Bancos	1			Área afectada	180

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Diez Montes
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	25/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La cantera en realidad es una mina que explota Sn y Ti (La Insuperable). El resto de los materiales se utilizan como áridos naturales y de machaqueo (gravas y arenas) de diversa granulometría

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 2406****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0550003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	693.798	Provincia	Salamanca
H 50.000	550	UTMY	4.483.291	Municipio	Espeja
H 25.000		Huso	29	Población	Castillejo de Azaba
		Altitud	645	Paraje	Ribera de Azaba. Pinar de la Encina

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Terrazas bajas
Buzam.	Coloración	Blanca y ama	Edad	OLIGOCENO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Son arenas de grano grueso-muy grueso, fangosas y mal calibradas, con gravas y cantos en proporciones variables. Se presentan en niveles de 0,5 a 5 m. Puede haber cantos dispersos en hiladas. Los cantos son subredondeados a subangulosos (5 a 20cm)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	0			Área afectada	

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Diez Montes
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	25/11/2010
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2407

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0550010
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caliza
Uso Cales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	696.442	Provincia	Salamanca
H 50.000	550	UTMY	4.478.028	Municipio	Fuenteguinaldo
H 25.000		Huso	29	Población	Fuenteguinaldo
		Altitud	900	Paraje	Cañada, SO del pueblo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Unidad Intermedia	
Buzam.	Coloración	Gris	Edad	NEOPROTEROZOICO	
Potencia	0	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se diferencia una facies carbonatado-pelítica de dolomías esparcidas, a veces arenosas y con cantos (2mm a 3cm) y otra facies de carbonatos arenosos con laminación cruzada, en capas de 10 a 40cm

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	25	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	12	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.000
Bancos	1			Área afectada	300

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	19/03/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13180 de FL para la Empresa YC. Escarbaderos de caliza muy antiguos que se utilizaban localmente como caleras. La estratificación es N15E buz 55W y también N25E buz 50W.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2408

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0552039
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	250.238	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.477.211	Municipio	Colmenar de Montemayor
H 25.000		Huso	30	Población	Colmenar de Montemayor
		Altitud	837	Paraje	Los Guijos. Ctra. comarcal CV-135 d

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides bióticos. Facies porfídica
Buzam.	Coloración	Amarillenta	Edad	CUATERNARIO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Arenas procedentes de la alteración del citado granito. Están en contacto con corneanas de la Formación Monterrubio y se pueden extraer ambos tipos de material, utilizado en reparaciones de vías y pistas forestales

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.500
Bancos	1			Área afectada	2.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2409

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0552023
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	253.353	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.486.997	Municipio	Santibáñez de la Sierra
H 25.000		Huso	30	Población	Santibáñez de la Sierra
		Altitud	611	Paraje	A las afueras del pueblo en la Ctra. S

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides bióticos. Facies porfídica
Buzam.	Coloración	Amarillenta	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración con vegetación
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Extracción de arena, producto de alteración de los granitos citados. Su utilización es local para vías pecuarias o alguna carretera

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	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	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	08/02/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2410

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0552036
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	257.468	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.481.571	Municipio	Horcajo de Montemayor
H 25.000		Huso	30	Población	Cristóbal
		Altitud	740	Paraje	Km. 15 Ctra. A Cristóbal. La Rutera

GEOLOGÍA

Dirección		Potencialidad	Alta	Unidad	Granitoides biotíticos. Facies porfídica
Buzam.		Coloración	Gris clara	Edad	PALEOZOICO
Potencia	0	Morfología		Recubrimiento	Sin recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Aflora en bolos, métricos, poco redondeados, con superficie irregular, rugosa, formando extensos berrocales. Tiene grano medio, biotítico, porfídico. Los fenocristales (2-4 cm) a veces zonados y separados 10-15 cm.; están orientados de forma norteada

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	9.000
Bancos	1			Área afectada	2.250

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	17/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13275 de CF para la Empresa YC. Frente de experimentación antiguo, abandonado

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2411**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0552033
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	43	UTMX	747.941	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.487.374	Municipio	Alberca, La
H 25.000		Huso	29	Población	La Alberca
		Altitud	1010	Paraje	Peña Canaleta. Monte Egido

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granito de Mogarraz
Buzam.	Coloración	Blanquecina	Edad	CARBONIFERO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo vegetal muy escaso
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción ("de visu")

En los bordes la facies es aplíctica , leucocrática, pero hacia el interior el tamaño de grano es algo mayor y la biotita mineral esencial. El contacto con otras facies no aplícticas es gradual.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.000
Bancos	1			Área afectada	5.000

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/12/2011
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualmente un sector de la cantera está siendo utilizado como vertedero incontrolado

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2412**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0552032
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	43	UTMX	748.156	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.486.692	Municipio	Mogarraz
H 25.000		Huso	29	Población	Mogarraz
		Altitud	918	Paraje	Peña Elvira. Peña del Gancho. Km. 4

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granito de Mogarraz
Buzam.	Coloración	Blanco grisáceo	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción ("de visu")

En los bordes la facies es aplíctica, leucocrática pero hacia el interior el tamaño de grano es algo mayor y la biotita mineral esencial. Se observa "setting" y diaclasados N-S con buz 80E y N80E y buz 75S.

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	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.700
Bancos	1			Área afectada	450

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	19/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13280 de CF para la Empresa YC. No tiene un buen frente aunque si reservas.

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

Nº Explotación 2413

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0552044
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	751.524	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.477.752	Municipio	Sotoserrano
H 25.000		Huso	29	Población	Sotoserrano
		Altitud	380	Paraje	Martinebrón. La Asomada

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

La litología de los cantos es de arenisca, pizarra, grauvaca, cuarzo y menos de granito. El tamaño es decimétrico y están aplanados. Están rodeados por una matriz aren-arcillosa grisácea

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura	36	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	4.320
Bancos	1			Área afectada	2.160

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/10/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13325 de CF para la Empresa YC. La extracción está abandonada

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2414

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0552018
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	751.602	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.484.063	Municipio	Cepeda
H 25.000		Huso	29	Población	Cepeda
		Altitud	666	Paraje	Este del pueblo. Las Covalitas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Granitoides biotíticos. Facies equigrana
Buzam.	Coloración	Gris amarillen	Edad	CUATERNARIO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Suelo de alteración con vegetación
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Arenas graníticas procedentes de la alteración del citado granito.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	22.500
Bancos	1			Área afectada	4.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13115 de FL para la Empresa YC. Cantera muy antigua en la que parecía existir una extracción reciente. Escarbadero próximo antiguo (x 752085 y 4484114)

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

Nº Explotación 2415

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0552020
www.siemcalsa.com MGYM CyL

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

H 200.000	43	UTMX	751.846	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.486.866	Municipio	Miranda del Castaño
H 25.000		Huso	29	Población	Miranda del Castaño
		Altitud	571	Paraje	Km. 12 Ctra. de Mogarraz a Miranda

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granitoides biotíticos. Facies equigrana
Buzam.	Coloración	Amarillenta	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración muy vegetado
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas graníticas procedentes de la alteración del granito anteriormente citado. Son utilizadas en la reparación de viales y pistas forestales

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	35	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.800
Bancos	1			Área afectada	1.400

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	16/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13116 de CF para la Empresa YC. Cantera abandonada. El punto original de la estación está antropizado por la agricultura (x 752443 y 4486923)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2416**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0552030
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	43	UTMX	752.745	Provincia	Salamanca
H 50.000	552	UTMY	4.479.454	Municipio	Sotoserrano
H 25.000		Huso	29	Población	Sotoserrano
		Altitud	466	Paraje	Cerca del pueblo AL SE. Km 1,7 Ctra

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Nula	Unidad	Formación Monterrubio
Buzam.	Coloración	Verde amarill	Edad	CAMBRICO INFERIOR
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	Suelo de alteración escaso
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Son pizarras verdes predominantes con intercalaciones delgadas de areniscas, muy deformadas y afectadas levemente por el metamorfismo de contacto (blastesis de clorita y biotita) inducido por el Macizo de Sequeros-La Alberca.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	34	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	1.700

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	07/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13375 de CF para la Empresa YC. Antiguo escarbadero abandonado, limitado por construcciones recientes

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2417

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0553018
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito
Uso Áridos de machaqueo
Estado Abandonada
Nombre El Pollo

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	262.098	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.477.082	Municipio	Calzada de Béjar, La
H 25.000		Huso	30	Población	La Calzada de Béjar
		Altitud	890	Paraje	El Pollo. Las Rachoneras. La Tejera.

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides inhomogéneos. Facies d
Buzam.	Coloración	Marrón	Edad	CARBONIFERO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se incluyen los granitoides de tipo migmatítico. Poseen abundantes restos de metasedimentos, ortoneises glandulares, neises glandulares mesocráticos, neises bandeados

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	35	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.500
Bancos	1			Área afectada	2.100

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	12/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13232. Abandonada y regenerada como almacén de residuos

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

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2418

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0553041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Grava**Uso** Áridos naturales**Estado** Activa intermitente**Nombre** EL LOMO

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	262.873	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.474.554	Municipio	BEJAR
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

MINERÍA

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

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2419

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0553019
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito
Uso Áridos de machaqueo
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	264.378	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.474.274	Municipio	Béjar
H 25.000		Huso	30	Población	Béjar
		Altitud	839	Paraje	Afueras de Béjar. Ctera salida hacia

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides inhomogéneos. Facies d
Buzam.	Coloración	Marrón amaril	Edad	CARBONIFERO, CUATERNARIO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Se incluyen granitoides con estructuras migmatíticas. Poseen abundantes restos de metasedimentos, ortoneises glandulares, neises glandulares mesocráticos y neises bandeados. Están en zona de contacto con monzogranitos y granodioritas biotíticos porfid

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	75	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	9.000
Bancos	1			Área afectada	2.250

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada semiregenerada y utilizada como almacén y a veces vertedero. Está en la zona de contacto de migmatitas con granodioritas

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

Nº Explotación 2420

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0553013
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	267.969	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.475.642	Municipio	Béjar
H 25.000		Huso	30	Población	Palomares de Béjar
		Altitud	1048	Paraje	Casa Blanca. Ctra. de salida de Béjar

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides inhomogéneos. Facies d
Buzam.	Coloración	Marrón amaril	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraía arena procedente de la alteración de los citados granitoides. En fresco estos granitoides con estructuras de tipo migmatítico poseen abundantes restos de metasedimentos, ortoneises glandulares, neises glandulares y neises bandeados.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	70	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	35.000
Bancos	2			Área afectada	7.000

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada inaccesible en la visita

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2421**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553040
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias **Granito****Uso** Áridos de machaqueo**Estado** Activa intermitente**Nombre** CASABLANCA**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	268.082	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.475.636	Municipio	BEJAR
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 2422**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553015
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	271.222	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.477.129	Municipio	Hoya, La
H 25.000		Huso	30	Población	La Hoya
		Altitud	1267	Paraje	El Cabezo. El Alto. El Juncal. Km. 9

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides inhomogéneos. Facies d
Buzam.	Coloración	Gris azul a roj	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Presentan estructuras de tipo migmatítico. Tienen abundantes restos de metasedimentos, ortoneises glandulares, neises glandulares mesocráticos y neises bandeados. Aflora en bolos redondeados (1-3m), con grano medio-grueso.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	18.000
Bancos	1			Área afectada	4.500

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se ha utilizado para áridos y reparación de carretera. Muy tectonizado con diaclasado (N40E buz 77SE, N140E buz 68SO, N110E buz 84N, N160E buz 65SO) en general muy denso y favorable a la extracción

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2423**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553026
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Granito, Arena
Uso	Rocas de Construcción
Estado	Abandonada
Nombre	

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	271.389	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.479.826	Municipio	Sorihuela
H 25.000		Huso	30	Población	Sorihuela
		Altitud	1071	Paraje	Palancarejo. Km. 403,2 Ctra. NAL-53

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Nula	Unidad	Monzogranitos-Granodioritas Macizo
Buzam.	Coloración	Marrón amaril	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arenas de alteración procedentes del citado granito, con abundantes venillas de cuarzo y un "setting" (diaclasado subhorizontal) muy denso.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.250
Bancos	2			Área afectada	750

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	12/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13243. Cantera abandonada, regenerada parcialmente como almacén y vertedero. La planta de tratamiento, activa, elabora material procedente de otras canteras

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2424**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553004
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	271.638	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.481.756	Municipio	Sorihuela
H 25.000		Huso	30	Población	Sorihuela
		Altitud	1160	Paraje	Los Hermanitos. Cancho del Guarro.

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Monzogranitos-Granodioritas del Mac
Buzam.	Coloración	Gris clara	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Sin recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Aflora en bolos de tamaño métrico, poco redondeados con una superficie irregular, rugosa, formando extensos berrocales. Los fenocristales (2-4 cm) están separados 10-15 cm. Hay enclaves y de forma ocasional prismas de cordierita.

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.200
Bancos	1			Área afectada	600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada, con diaclasados N100E buz 87N y N50E verticalizado, ambos muy espaciados.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2425**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553010
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	273.661	Provincia	Ávila
H 50.000	553	UTMY	4.476.495	Municipio	San Bartolomé de Béjar
H 25.000		Huso	30	Población	San Bartolomé de Béjar
		Altitud	1180	Paraje	Arroyo Matabejas. El Ventorro

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides El Barco-San Bartolomé
Buzam.	Coloración	Marrón	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración con vegetación
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción ("de visu")

Son granitoides con estructura migmatítica, con abundantes restos de metasedimentos (rocas calcosilic. y cuarzoanfibolitas), ortoneises glandulares, neises glandulares mesocráticos y neises bandeados, en una zona de alto grado metamórfico

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.600
Bancos	1			Área afectada	600

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/09/1982
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera muy antigua, semiregenerada de modo natural, con abundante vegetación

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2426

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0553025
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito
Uso Rocas Ornamentales
Estado Activa intermitente
Nombre El Mingarro

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	274.383	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.480.354	Municipio	Sorihuela
H 25.000		Huso	30	Población	Sorihuela
		Altitud	1054	Paraje	El Mingarro. El Palancar. La Mina

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Monzogranitos-Granodioritas Macizo
Buzam.	Coloración	Gris clara	Edad	PALEOZOICO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Sin recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Aflora en bolos métricos, poco redondeados, con superficie irregular rugosa, formando extensos berrocales. Hay algunos enclaves tonalíticos (deci-centí) y metamórficos (5cm). Poco tectonizado con diaclasas espaciadas N100E buz 85N

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.750
Bancos	2			Área afectada	750

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Actualmente la cantera está temporalmente inactiva. La planta de tratamiento trabaja granitos procedentes de otras canteras.

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2427**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553042
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias **Granito****Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** EL MINGARRO**LOCALIZACIÓN** (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	274.406	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.480.344	Municipio	SORIHUELA
H 25.000		Huso	30	Población	
		Altitud		Paraje	

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)**MINERÍA**

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

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa SIEMCALSA (Provinciales)
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha 10/03/2015
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>	

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

 N° Explotación **2428**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0553027
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias **Granito**
Uso Áridos de machaqueo
Estado Activa continua
Nombre Las Cabezuelas II

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	276.678	Provincia	Salamanca
H 50.000	553	UTMY	4.484.006	Municipio	Sorihuela
H 25.000		Huso	30	Población	Sorihuela-Santibáñez de Béjar
		Altitud	904	Paraje	Prado de las Encinas. Las Erillas. Km

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Monzogranito-granodiorita Superfici
Buzam.	Coloración	Gris y marrón	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Escaso recubrimiento vegetal
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

La facies más común es un monzogr.-granodior. biotítico porfídico grano medio-grueso con megacrist. dispersos (4cm a veces 8cm). Se identifican zonas de mezcla y leucocráticas de grano fino. Hay enclaves tonalíticos (dm). Los contactos son netos

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	80	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	120.000
Bancos	2			Área afectada	12.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera muy tectonizada (diclasado N7E buz 90,N100E buz 85S, N120E buz 75SO y setting subhorizontal N120E buz 15 NE) y por ello, así como por los materiales afectados es buena para la explotación de áridos. Hay planta de tratamiento adosada a la explotación*

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2429

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0553033
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito
Uso Rocas Ornamentales
Estado Activa continua
Nombre Noche

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	281.286	Provincia	Ávila
H 50.000	553	UTMY	4.474.630	Municipio	Junciana
H 25.000		Huso	30	Población	Junciana
		Altitud	1144	Paraje	La Vaqueriza

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Granodiorita de grano medio, biotítico
Buzam.	Coloración	Gris azulado	Edad	PALEOZOICO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Aflora en bolos poco redondeados, tamaño métrico, a veces a ras de suelo, con una superficie irregular, rugosa, con abundancia de fenocristales de feld. potás. (promedio 2-4 cm pero pueden llegar a 7). Plag. (3-7 cm). Biot. (1-3 mm) y el cuarzo (2-5 mm)

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	120	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	40	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	30	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	648.000
Bancos	5			Área afectada	21.600

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	21/02/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay dos Frentes activos de explotación: el primero está reflejado en las coordenadas de la estación. El segundo frente tiene de coordenadas (x 282073 y 4473783). El diaclasado es muy espaciado (N40E buz 85NO y N110E buz 85N)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2430**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553039
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias **Granito****Uso** Rocas Ornamentales**Estado** Activa intermitente**Nombre** La Violeta

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	285.065	Provincia	Ávila
H 50.000	553	UTMY	4.475.218	Municipio	Losar del Barco, El
H 25.000		Huso	30	Población	El Losar del Barco
		Altitud	1000	Paraje	La Mina

GEOLOGÍA

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

MINERÍA

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

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Delgado
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	SIEMCALSA
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	30/05/2014
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2431

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0553008
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias **Granito**

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	285.422	Provincia	Ávila
H 50.000	553	UTMY	4.475.667	Municipio	Losar del Barco, El
H 25.000		Huso	30	Población	El Losar del Barco
		Altitud	1000	Paraje	Los Hornillos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Monzogranito-granodiorita. (Facies d
Buzam.	Coloración	Gris oscura	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Sin recubrimiento
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Aflora en bolos métricos redondeados, en grandes lomos o ballenas y en inselbergs. En general la superficie es redondeada y lisa.

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	50	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Hilo
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.000
Bancos	2			Área afectada	1.000

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/09/1982
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada (ignoramos las razones), escasamente diaclasada (N100E buz 75S; N120E buz vertical; N60E buz 85NO). Hay dos frentes muy próximos. El frente 2 (x 285388 y 4475616)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2432**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0553035
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias	Arcilla común
Uso	Cerámica Estructural
Estado	Abandonada
Nombre	la Tejera

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	285.519	Provincia	Ávila
H 50.000	553	UTMY	4.472.574	Municipio	Losar del Barco, El
H 25.000		Huso	30	Población	Navamorisca
		Altitud	1000	Paraje	Cementerio Navamorisca. Ctra. C-50

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Alteración de Granitoide inhomogene
Buzam.	Coloración	Marrón rojizo	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraen arcillas producto de la alteración de las migmatitas (granitoide citado). Son rocas que afloran en zonas de alto grado metamórfico, ligadas a procesos migmatíticos y con producción de magmas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	150	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	15.000
Bancos	1			Área afectada	7.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay una cantera abandonada y revegetada de forma natural así como restos de una planta de transformación.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2433

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0554004
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	293.610	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.473.630	Municipio	Santa María de los Caballeros
H 25.000		Huso	30	Población	Navarregadilla
		Altitud	1104	Paraje	Huertos del Soto

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Alteración de la Granodiorita de la La
Buzam.	Coloración	Gris marrón	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraen arenas producto de la alteración de masas laminares de granodioritas relacionadas con los granitos inhomogéneos. En roca fresca la biotita es muy abundante, la moscovita escasa, los fenocr. de feld. pot. muy abundantes (2-4cm). Tiene enclaves

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	4	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.400
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 checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antiguo escarbadero de arena

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2434

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0554013
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias **Granito**

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	299.821	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.468.375	Municipio	Zapardiel de la Ribera
H 25.000		Huso	30	Población	La Angostura
		Altitud	1218	Paraje	La Hoya. Km. 36,1 Ctra. AV-941 de H

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granitoides de dos micas. Facies co
Buzam.	Coloración	Gris - blanca	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Muy escaso recubrimiento de suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Es un leucogranito de grano medio-grosso, dos micas, con escasos y dispersos fenocristales de feldespato potásico (2-3cm), muy diaclasado, y con algunos enclaves de granitoide inhomogéneo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
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 type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Escarbadero abandonado y antropizado por la carretera general

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2435

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0554014
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito
Uso Áridos de machaqueo
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	300.999	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.468.535	Municipio	Zapardiel de la Ribera
H 25.000		Huso	30	Población	La Angostura
		Altitud	1230	Paraje	Km. 35 Ctra. AV-941 de Hoyos del E

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granitoides de dos micas. Facies co
Buzam.	Coloración	Gris - blanca	Edad	PALEOZOICO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Prácticamente inexistente
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Leucogranito de grano medio-grueso, dos micas y con escasos y dispersos fenocristales de feld. Potásico. Muy diaclasado y con algunos enclaves de granitoide inhomogéneo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	8	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	6	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	6.000
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	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada y parcialmente antropizada por la carretera general

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

Nº Explotación 2436

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0554003
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	303.391	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.478.341	Municipio	Santiago del Collado
H 25.000		Huso	30	Población	Navalmahillo
		Altitud	1520	Paraje	Ctera de Piedrahita a Puerto de Peña

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Alteración cuaternaria de Granitoides
Buzam.	Coloración	Gris oscura	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena producto de la alteración de granitoides paraautóctonos en zona de alto grado metamórfico, ligados a procesos de migmatización y producción de magmas.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	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 laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Escarbadero utilizado en el acondicionamiento de la carretera

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2437

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0554007
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	303.751	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.469.493	Municipio	Navalperal de Tormes
H 25.000		Huso	30	Población	Navalperal de Tormes
		Altitud	1293	Paraje	El Calvario. Km. 32,1 Ctra. AV-941 d

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Alteración de Granitoides de dos mic
Buzam.	Coloración	Gris amarillen	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extrae arena, producto de la alteración del citado granitoide, que en su facies comén es un leucogranito de grano medio-grueso, dos micas y con muy esporádicos fenocristales de feld.pot. (2-3cm)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	60	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.500
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	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antiguo escarbadero abandonado

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2438

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0554008
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	306.408	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.470.343	Municipio	San Bartolomé de Tormes
H 25.000		Huso	30	Población	San Bartolomé de Tormes
		Altitud	1400	Paraje	La Garbanza. El Robledillo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Alteración de Granitoides inhomogen
Buzam.	Coloración	Gris amarillen	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraía arena procedente de la alteración de los granitoides citados, que son rocas aflorantes en zonas de alto grado metamórfico, con procesos de migmatización y producción de magmas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	8	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	36.000
Bancos	1			Área afectada	4.500

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	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada, muy antigua

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2439

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0554010
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	307.874	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.471.981	Municipio	San Bartolomé de Tormes
H 25.000		Huso	30	Población	La Herguijuela
		Altitud	1430	Paraje	Km. 25,3 Ctra. AV-932 de Piedrahita

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Alteración de Granitoides de los mic
Buzam.	Coloración	Gris marrón	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraía arena procedente de la alteración del granitoide citado. La facies común es un leucogranito de grano medio-grueso con escasos fenocristales de feld. potásico (2-3cm)

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	25	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	12	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	9	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.700
Bancos	1			Área afectada	300

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	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera muy antigua abandonada, utilizada para la reparación de la carretera y revegetada de manera natural

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2440**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0554011
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	313.413	Provincia	Ávila
H 50.000	554	UTMY	4.470.537	Municipio	Hoyos del Collado
H 25.000		Huso	30	Población	Hoyos del Collado
		Altitud	1542	Paraje	Km. 20,2 Ctra. AV-941 de Hoyos del

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Alteración de granitoides inhomogen
Buzam.	Coloración	Marrón amaril	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraía arena procedente de los granitoides citados. Son rocas que afloran en zonas de alto grado metamórfico, ligadas a procesos de migmatización y producción de magmas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	21	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.520
Bancos	1			Área afectada	840

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	10/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera antropizada por la carretera general

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2441**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0555042
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	333.656	Provincia	Ávila
H 50.000	555	UTMY	4.474.995	Municipio	Hoyocasero
H 25.000		Huso	30	Población	Hoyocasero
		Altitud	1400	Paraje	Cerro Gallinero

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Granitoides bióticos. Facies porfídica
Buzam.	Coloración	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Granodiorita

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	110	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	50	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.500
Bancos	1			Área afectada	5.500

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La cantera se ha rellenado por el basurero de Hoyocasero y por pueblos vecinos

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2442

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0557015
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Pizarra, Silicatos calcicos
Uso Áridos de machaqueo
Estado Abandonada
Nombre Cenicero

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	45	UTMX	373.247	Provincia	Ávila
H 50.000	557	UTMY	4.475.973	Municipio	Tiemblo, El
H 25.000		Huso	30	Población	El Tiemblo
		Altitud	650	Paraje	

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad		Unidad	Serie del Duero, Capas del Media, et
Buzam.	Coloración	Ocre	Edad	PALEOZOICO
Potencia	100	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Pizarras, silicatos cárnicos. Rocas tabulares formadas por metasedimentos

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	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	75.000
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	12/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2443

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0557020
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Esquisto, Pizarra
Uso Áridos de machaqueo
Estado Abandonada
Nombre La Movida 2

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	45	UTMX	373.476	Provincia	Ávila
H 50.000	557	UTMY	4.476.136	Municipio	Tiemblo, El
H 25.000		Huso	30	Población	El Tiemblo
		Altitud	630	Paraje	Los Alisios

GEOLOGÍA

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

Descripción (“de visu”)

Metasedimentos (Silicatos de calcio). Meta-areniscas y pizarras

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	Explosivos
Altura máx	18	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	15	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	24.000
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	12/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

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

Nº Explotación 2444

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0557017
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Granito

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	45	UTMX	374.472	Provincia	Ávila
H 50.000	557	UTMY	4.474.998	Municipio	Tiemblo, El
H 25.000		Huso	30	Población	El Tiemblo
		Altitud	690	Paraje	Navalaceña

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Unidad	Granitoides biotíticos. Facies porfídica
Buzam.	Coloración	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.		

Descripción (“de visu”)

Granito de grano grueso con cordierita

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	0	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Manual
Altura máx	1	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	0	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	0			Área afectada	2.500

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

IDENTIFICACIÓN

 N° Explotación **2445**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0573002
www.siemcalsa.com MGYM CyL

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	697.313	Provincia	Salamanca
H 50.000	573	UTMY	4.465.429	Municipio	Peñaparda
H 25.000		Huso	29	Población	Peñaparda
		Altitud	870	Paraje	Junto al pueblo. Km 3,3 de la Ctera C

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Nula	Unidad	Unidad Plutónica de Gata
Buzam.	Coloración	Blanco grisác	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración con algo de vegetación
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Aflora en pequeños apuntamientos y diques como berrocal, con formas pequeñas y diaclasado subhorizontal poco espaciado. Es porfídico con fenocrist. cortos y dispersos, leucocrático, con biot. y mosc. así como nódulos cordierít. ricos en pinnita.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	20	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	23	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
Alt. media	5	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.300
Bancos	1			Área afectada	460

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	19/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13287 de FL para la Empresa YC. Cantera abandonada y restaurada como punto de interés geológico.

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2446

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0575010
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Granito

Uso Rocas de Construcción

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	43	UTMX	248.490	Provincia	Salamanca
H 50.000	575	UTMY	4.468.923	Municipio	Lagunilla
H 25.000		Huso	30	Población	Lagunilla
		Altitud	920	Paraje	Las Rozas. El Canchal

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Monzogranitos-Granodioritas Superfa
Buzam.	Coloración	Gris oscura	Edad	PALEOZOICO
Potencia	0	Morfología	Recubrimiento	Sin recubrimiento
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Aflora en bolos métricos, poco redondeados, con superficie irregular rugosa, formando extensos berrocales. Fenocristales de Feld. potás (2-6 cm) a veces arrosariados y otras separados (5-15 cm). Muy diaclasados

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	40	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	32	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Explosivos
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	3.840
Bancos	1			Área afectada	1.280

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	RN
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	GT
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	19/02/1980
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input checked="" type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 13274 de FL para la Empresa YC. Diaclasas densas (N30E buz 80NO y N160E buz 85NE) y más espaciadas (N110E buz 85S) Hay dos frentes, el segundo tiene coord. (x 248450 y 4468949)

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2447**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0576014
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	279.257	Provincia	Ávila
H 50.000	576	UTMY	4.465.614	Municipio	Gil García
H 25.000		Huso	30	Población	Gil García
		Altitud	1100	Paraje	Vega del Escobar. Km. 345 Ctra. N-1

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Depósitos fluviales. Terrazas
Buzam.	Coloración	Marrón claro	Edad	PLEISTOCENO SUPERIOR, HOLO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	Muy escaso suelo con algo de vegetación
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Son gravas con predominio de bloques y cantos, heterométricos, de granito principalmente y también de rocas metamórficas. Están rodeados de arenas y arcillas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	45	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Iniciada
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	13.500
Bancos	1			Área afectada	4.500

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	13/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera activa. Probable coincidencia con la cantera 57898 de Construcciones Pérez García (Marina Serra 22- Madrid)

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación **2448**

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0576002
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Grava
Uso Áridos naturales
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	279.976	Provincia	Ávila
H 50.000	576	UTMY	4.466.008	Municipio	Umbrías
H 25.000		Huso	30	Población	Umbrías
		Altitud	1083	Paraje	Vega del Escobar. Km. 344.5 Ctra. N

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Terraza
Buzam.	Coloración	Marrón claro	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Aluvionar	Recubrimiento	Muy escaso suelo con algo de vegetación
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Son gravas con bloques y cantos de granito (principalmente) o de rocas metamórficas, inmersos en una matriz arenolimosa y arcillosa

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	45	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Aluviales
Anchura	25	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	2.250
Bancos	1			Área afectada	1.125

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	13/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antigua estación 001403A El Rodillo que extraía arena (OM-GT-10-09-1982) para el Ministerio de Obras Públicas

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2449

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0576011
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arcilla común
Uso Cerámica Estructural
Estado Abandonada
Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	284.794	Provincia	Ávila
H 50.000	576	UTMY	4.467.637	Municipio	Navatejares
H 25.000		Huso	30	Población	Navatejares. Cabezas Bajas
		Altitud	1141	Paraje	Prado Martín

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides de dos micas. Leucogran
Buzam.	Coloración	Blanquecina	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología		Recubrimiento	Suelo de alteración con vegetación
Corrida	Espesor recub.	1		

Descripción (“de visu”)

Los leucogranitos afloran en cuerpos estrechos de gran continuidad longitudinal. A escala regional son de morfología laminar, tabulares, intercal. en los granitoides inhomogéneos. Es una mesostasis cuarzofeldesp. de grano medio-fino sin apenas biotit

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	30	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	14	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.680
Bancos	15			Área afectada	420

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	13/03/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera que explotaba arcilla producto de alteración de leucogranitos. El protolito afectado por la migmatización era un neis leucocrático glandular

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2450

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0577008
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena

Uso Áridos naturales

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	286.657	Provincia	Ávila
H 50.000	577	UTMY	4.465.351	Municipio	Tormellas
H 25.000		Huso	30	Población	Tormellas
		Altitud	1065	Paraje	Ctra. AV-P-537 de Navatejares a Nav

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides de dos micas. Leucogran
Buzam.	Coloración	Blanca- amari	Edad	CUATERNARIO
Potencia	0	Morfología	Irregular	Recubrimiento Suelo de alteración con escasa cubierta vegetal
Corrida	0	Espesor recub.	0	

Descripción (“de visu”)

Se extraía arena procedente de la alteración del citado granitoide. En roca fresca se trata de un granitoide de grano medio-grueso, color blanco-amarillo por alteración, con fenocr. de feld.pot.(1-2cm). Aflora en bolos aislados o lajas a ras de suelo

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	15	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	33	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	5	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	
Alt. media	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	1.485
Bancos	1			Área afectada	495

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V.Monteserín y A. Diez Montes
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Escarbadero muy antiguo y semirrevegetado de manera natural

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADInstituto Geológico
y Minero de EspañaMapa de Rocas y Minerales Industriales
Castilla y LeónIDENTIFICACIÓN**Nº Explotación 2451****Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0577007
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	288.054	Provincia	Ávila
H 50.000	577	UTMY	4.465.389	Municipio	Tormellas
H 25.000		Huso	30	Población	Navamures
		Altitud	1140	Paraje	Pasada de la Huertona. Los Espinare

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Serie del Duero, Capas del Mediana,
Buzam.	Coloración	Marrón blanc	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Suelo de alteración con vegetación
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraía arena producto de la alteración del granitoide citado. En fresco son rocas aflorantes en zonas de alto grado metamórfico, ligadas a procesos de migmatización cortical y producción de magmas graníticos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	20	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	10.400
Bancos	1			Área afectada	2.600

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V.Monteserín y A. Diez Montes
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Antiguo escarbadero que producía material arenoso para la reparación 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 2452**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0577004
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	313.924	Provincia	Ávila
H 50.000	577	UTMY	4.464.351	Municipio	Hoyos del Espino
H 25.000		Huso	30	Población	Hoyos del Espino
		Altitud	1550	Paraje	Cerro Durán. Km. 5,8 Ctra. AV-931 d

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitoides bióticos. Facies equigranitica
Buzam.	Coloración	Gris marrón	Edad	CUATERNARIO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	Escaso suelo de alteración
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Se extraía arena procedente de la alteración del granitoide citado. En fresco se trata de rocas aflorantes en zona de alto grado metamórfico, ligadas a procesos de migmatización y producción de magmas graníticos.

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	90	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	3	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Finalizada
Alt. media	2	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.200
Bancos	1			Área afectada	3.600

Descripción de labores**MÁS INFORMACIÓN**

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	V. Monteserín y A. Diez Montes
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	20/09/2012
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Cantera abandonada y revegetada de manera natural. Se extraía arena para 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 2453**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0578034
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	323.737	Provincia	Ávila
H 50.000	578	UTMY	4.449.082	Municipio	Arenas de San Pedro
H 25.000		Huso	30	Población	Ramacastañas
		Altitud	420	Paraje	Calera

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Calizas de Tamames
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	CAMBRICO INFERIOR, CAMBRICO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Caliza en parte marmorizada por metamorfismo regional

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	190	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	60	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	6	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	4	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	45.600
Bancos	1			Área afectada	11.400

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	22/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La planta de cal se encuentra en estado ruinoso. La excavación se encuentra llena de agua

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

Nº Explotación 2454

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es	BDMIN	0578035
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

Sustancias Caliza

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	324.952	Provincia	Ávila
H 50.000	578	UTMY	4.450.006	Municipio	Arenas de San Pedro
H 25.000		Huso	30	Población	Ramacastañas
		Altitud	420	Paraje	Pie de la Cuesta

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Formación Calizas de Tamames
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	CAMBRICO INFERIOR, CAMBRICO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Calizas marmorizadas por metamorfismo regional

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	130	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	3	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	11.700
Bancos	1			Área afectada	3.900

Descripción de laboresMÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	22/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay restos de un antiguo cargadero de caliza

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2455

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0578036
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Esquisto

Uso Áridos de machaqueo

Estado Abandonada

Nombre

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	325.820	Provincia	Ávila
H 50.000	578	UTMY	4.451.029	Municipio	Arenas de San Pedro
H 25.000		Huso	30	Población	Ramacastañas
		Altitud	430	Paraje	La Cantera

GEOLOGÍA

Dirección		Potencialidad	Media	Unidad	Serie del Duero, Capas del Mediana,
Buzam.		Coloración	Rojiza	Edad	CAMBRICO INFERIOR, CAMBRICO
Potencia	40	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	0	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Alternancia de esquistos y cuarcitas

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	160	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	30	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	48.000
Bancos	1			Área afectada	4.800

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	22/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La cantera en parte es un basurero

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2456**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0579045
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	360.096	Provincia	Ávila
H 50.000	579	UTMY	4.452.542	Municipio	Higuera de Las Dueñas
H 25.000		Huso	30	Población	Fresnedilla
		Altitud	670	Paraje	Los Manchuelos

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granitoides bióticos. Facies equigrana
Buzam.	Coloración	Blanco	Edad	PALEOZOICO
Potencia	Morfología	Filoniana	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Es un pórfito granítico rico en feldespatos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	110	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	75	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	82.500
Bancos	1			Área afectada	8.250

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An. químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	24/03/2013
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 2457**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0579041
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	367.669	Provincia	Ávila
H 50.000	579	UTMY	4.463.665	Municipio	Santa María del Tiétar
H 25.000		Huso	30	Población	Santa María del Tietar
		Altitud	760	Paraje	Embalse

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Granitoides biotíticos. Facies porfídica
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	CARBONIFERO, PALEOZOICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Granodiorita con megacristales de feldespato abundantes

MINERÍA

Nº Frentes	2	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	35	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	15	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	12	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	10	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	5.250
Bancos	1			Área afectada	525

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	18/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Se ha utilizado para la construcción de los accesos a la presa de Sta. María del Tietar

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2458

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0600019
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Caolín
Uso Cerámica fina
Estado Abandonada
Nombre Los Gandules

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	304.298	Provincia	Ávila
H 50.000	600	UTMY	4.447.492	Municipio	Mombeltrán
H 25.000		Huso	30	Población	Candeleda
		Altitud	870	Paraje	El Robledillo

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Baja	Unidad	Granitos y granodioritas tipo "Alardes
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	CARBONIFERO, PALEOZOICO
Potencia	Morfología	Irregular	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción ("de visu")

Paleoalteración de los granitos

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	100	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	45	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	36.000
Bancos	1			Área afectada	4.500

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	19/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

La cantera está parcialmente cubierta por escombros

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2459

Correspondencia con otras Bases de datos

www.igme.es BDMIN 0600021
www.siemcalsa.com MGYM CyL

Sustancias Arena, Grava
Uso Áridos naturales
Estado Activa continua
Nombre Soto Rey

LOCALIZACIÓN (Coor Utms en ED 50)

H 200.000	44	UTMX	311.740	Provincia	Ávila
H 50.000	600	UTMY	4.446.031	Municipio	Candeleda
H 25.000		Huso	30	Población	Candeleda
		Altitud	310	Paraje	Las Cabezuelas

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Media	Unidad	Llanura aluvial
Buzam.	Coloración	Blanca	Edad	HOLOCENO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Arena gruesa arcosica y grava

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	180	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (corta)
Anchura	40	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	2	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	1	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	7.200
Bancos	1			Área afectada	7.200

Descripción de labores

MÁS INFORMACIÓN

(En BDMIN)

Ortofoto	<input checked="" type="checkbox"/>	Petrografía	<input type="checkbox"/>	Autor	A. Olmo Sanz
Fotografías	<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	<input type="checkbox"/>	Empresa	IGME
Esquema	<input type="checkbox"/>	An químico	<input type="checkbox"/>	Fecha	01/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones

Hay una pequeña planta de machaqueo y granoclasicación

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

Mapa de Rocas y Minerales Industriales Castilla y León

IDENTIFICACIÓN

Nº Explotación 2460**Correspondencia con otras Bases de datos**

www.igme.es	BDMIN	0601037
www.siemcalsa.com	MGYM CyL	

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

H 200.000	44	UTMX	331.856	Provincia	Ávila
H 50.000	601	UTMY	4.445.484	Municipio	Arenas de San Pedro
H 25.000		Huso	30	Población	Hontanares
		Altitud	450	Paraje	Hontanares

GEOLOGÍA

Dirección	Potencialidad	Alta	Unidad	Formación Calizas de Tamames
Buzam.	Coloración	blanca	Edad	CAMBRICO INFERIOR, CAMBRICO
Potencia	Morfología	Estratiforme	Recubrimiento	
Corrida	Espesor recub.	0		

Descripción (“de visu”)

Calizas marmoleas debido a un metamorfismo regional

MINERÍA

Nº Frentes	1	Escombreras	<input type="checkbox"/>	Minería	Exterior
Longitud	260	Acopios	<input type="checkbox"/>	Explotación	Cielo abierto (ladera)
Anchura	0	Construcciones	<input type="checkbox"/>	Arranque	Excavadora-Draga
Altura máx	10	Maquinaria	<input type="checkbox"/>	Restauración	Sin iniciar
Alt. media	7	Aguas y lodos	<input type="checkbox"/>	Vol. hueco	0
Bancos	1			Área afectada	5.500

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	19/03/2013
Otros análisis	<input type="checkbox"/>	An. mineralógico	<input type="checkbox"/>		

Observaciones