

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

10510 *Anuncio de la Dirección General de Energía, Seguridad Industrial y Seguridad Minera del Departamento de Empresa y Conocimiento, de información pública sobre la solicitud de una concesión directa de explotación (exp. 10.350).*

La empresa Arcillas y Arenas Refractarias Pándols, sociedad anónima, con domicilio en Gandesa, ha presentado la solicitud de la concesión directa de explotación denominada "Vilanova II" núm. 10.350 del Registro de derechos mineros de Cataluña, para recurso de la sección C) arenisca silícica, de una cuadrícula minera, cuyos terrenos se encuentran situados en el término municipal de Vilanova d'Escornalbou.

La designación se verifica de la siguiente manera:

Vértice	Longitud (E)	Latitud (N)
1	0° 54' 00"	41° 06' 20"
2	0° 54' 20"	41° 06' 20"
3	0° 54' 20"	41° 06' 00"
4	0° 54' 00"	41° 06' 00"

Habiendo sido admitida definitivamente esta solicitud de concesión directa de explotación, en virtud de lo dispuesto en los artículos 64 y 51 de la Ley 22/1973, de 21 de julio, de minas, en relación con los artículos 85 y 70 del Real decreto 2857/1978, de 25 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento general para el régimen de la minería, y en cumplimiento de lo que dispone el artículo 31.1 b) de la Ley 20/2009, de 4 de diciembre, de prevención y control ambiental de las actividades, se pone en conocimiento del público para que todas las personas interesadas pueden comparecer en el expediente que se tramita en este Servicio de Investigación y Recursos Minerales, C/ del Foc, 57 – 08038 Barcelona (previa cita al teléfono 93 8839261 o al correo electrónico laurapons@gencat.cat), y alegar lo que consideren conveniente en el plazo de treinta días a contar desde el día siguiente de esta información pública.

Esta exposición pública también tiene efectos en el procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

Barcelona, 22 de febrero de 2021.- La jefa de Servicio de Investigación y Recursos Minerales, Maria Dolors Martínez Temprado.

ID: A210012656-1