

2.1 Candís, nº 4618.1

Se trata de una concesión directa de explotación situada entre la parroquia de Robledo y Sobradelo, pertenecientes ambas al término municipal de Carballeda de Valdeorras, Ourense. Su localización geográfica se encuentra al sureste de la hoja 190 – O Barco, del Mapa Topográfico Nacional de España a escala 1/50.000.

Dicha concesión fue otorgada el 08/05/1991, por un período de 30 años prorrogables hasta 90 limitada a 75 por la actual Ley de Ordenación de la Minería de Galicia; al igual que en el caso de Candis fracción 2ª, su fecha límite de solicitud de un nuevo periodo de conexión venció el 7 de mayo de 2020 en pleno estado de alarma por la pandemia de la COVID-19, por lo que su plazo se ha visto ampliado. El recurso que se extrae en dicha explotación es pizarra ornamental, como recurso de la sección C.



ILUSTRACIÓN 1: LÍMITES CONCESIÓN DE EXPLOTACIÓN. FUENTE: CENSO CATASTRAL MINEIRO DE GALICIA

La superficie autorizada consta de 2 cuadrículas mineras, siendo las coordenadas que encierran su perímetro las que se relacionan a continuación.

Punto	Coordenadas UTM ETRS89 Huso 29	
	X	Y
1	672.253,47	4.696.183,32
2	672.710,73	4.696.194,61
3	672.741,23	4.694.960,74
4	672.283,90	4.694.949,44

TABLA 1: COORDENADAS CONCESIÓN DE EXPLOTACIÓN CANDÍS, Nº 4618.1

Toda la superficie de la explotación se encuentra sin actividad, no habiéndose realizado a priori labores de extracción sobre ella.

Tal y como se comentó anteriormente, los datos existentes en cuanto a reservas están incluidas en el Plan de Labores conjunto con la 2ª fracción siendo de 395.299 t en conjunto, no obstante la no existencia de frentes abiertos, y la falta de información acerca de la investigación que dio lugar a estas reservas dificulta extraer una conclusión sobre el potencial extractivo de la concesión.

2.2 Candís, nº 4618.2

Se trata de una concesión directa de explotación situada en la parroquia de Robledo, perteneciente al término municipal de Carballeda de Valdeorras, Ourense. Su localización geográfica se encuentra al sureste de la hoja 190 – O Barco, del Mapa Topográfico Nacional de España a escala 1/50.000.

Para acceder a la concesión de explotación se parte desde O Barco por la OU-536 durante 8 km hasta Sobradelo, en donde continuamos por la OU-122 dirección Casaio unos 300 m, para coger a mano derecha un desvío que nos lleva a la OU-89, con dirección Casaio – Robledo. Una vez pasado el núcleo de Robledo de Domiz, a 1 km aproximadamente, se coge un desvío a mano derecha que nos llevará directos a la concesión.

Dicha concesión fue otorgada el 08/05/1991, por un período de 30 años prorrogables hasta un máximo de 90, limitada a 75 por la actual Ley de Ordenación de la Minería de Galicia, la fecha límite para solicitar su renovación venció el pasado 7 de

mayo de 2020, si bien la situación de estado de alarma existente en ese momento posibilita la ampliación de dicho plazo de solicitud de renovación.

El recurso que se extrae en dicha explotación es pizarra ornamental, como recurso de la sección C.

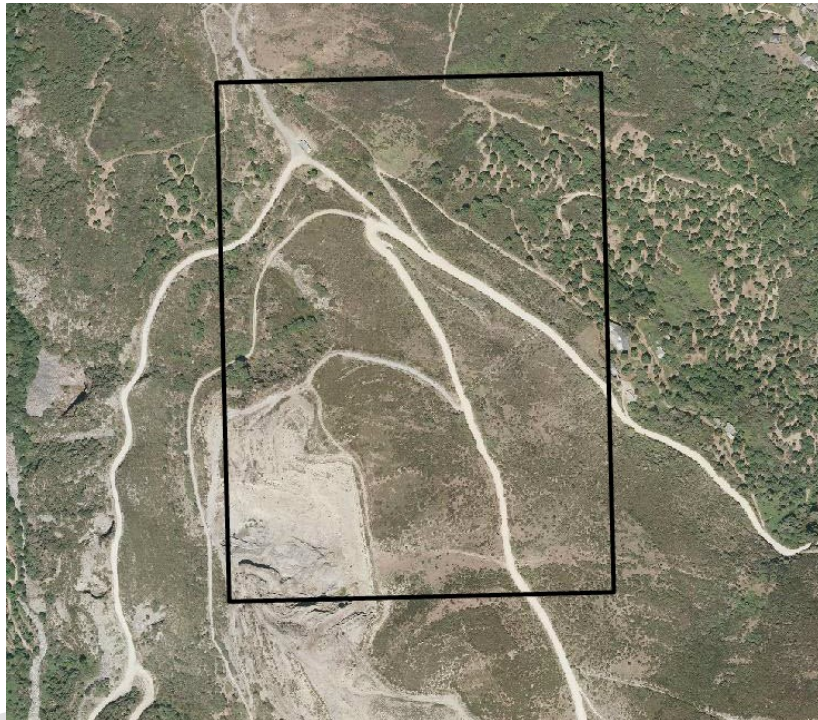


ILUSTRACIÓN 2: LÍMITES CONCESIÓN DE EXPLOTACIÓN. FUENTE: CENSO CATASTRAL MINEIRO DE GALICIA

La superficie autorizada consta de 1 cuadrícula minera, siendo las coordenadas que encierran su perímetro las que se relacionan a continuación.

Punto	Coordenadas UTM ETRS89 Huso 29	
	X	Y
1	671.826,55	4.694.938,18
2	672.283,90	4.694.949,44
3	672.299,11	4.694.332,52
4	671.841,72	4.694.321,26

TABLA 2: COORDENADAS CONCESIÓN DE EXPLOTACIÓN CANDÍS, Nº 4618.2

Sobre la explotación prácticamente no han iniciado labores de extracción, existiendo tan sólo un pequeño frente abierto en la zona más al suroeste de la explotación, en la que apenas se distinguen niveles explotables de pizarra, tal y como se puede ver en la siguiente fotografía:



FOTOGRAFÍA 1 VISTA FRENTE EXISTENTE

Entre la documentación aportada por Caborco Oscuros, S.A. está el Plan de Labores correspondiente a la anualidad 2017 de las explotaciones Candis 1^a y 2^a fracción donde se agrupan los datos de ambos derechos mineros en los que se establecen unas reservas seguras en t conjuntas de 395.299 t.