SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN SEVILLA

Área de Industria y Energía

651. OTORGAMIENTO DE PERMISO DE INVESTIGACIÓN DEL PERMISO DE INVESTIGACIÓN (RECURSOS DE LA SECCIÓN D) "MELILLA GEOTHERMAL ENERGY" Nº001 DEL REGISTRO MINERO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA.

Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Andalucía sobre sobre otorgamiento de permiso de investigación del permiso de investigación (recursos de la sección D) "Melilla Geothermal Energy" nº 001 del registro minero de la Ciudad Autónoma de Melilla.

De conformidad con lo dispuesto en el Art. 101.5 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978, se hace saber que por la Delegación del gobierno en Melilla, ha sido otorgado el permiso de investigación de referencia denominado "Melilla Geothermal Energy" de la sección D) de minas para los recursos geotérmicos.

Tiene una afección de 59 cuadrículas mineras con una extensión de 1.451 hectáreas. El perímetro del Permiso de Investigación queda definido por las coordenadas geográficas que se indican, tomándose como punto de partida Pp1: la intersección del Paralelo de latitud Norte equivalente a la coordenada Y: 3.908.522,77 del sistema: UTM DATUM ETRS89, y el meridiano de longitud Oeste, referido a la coordenada X: 505.042,72 que se corresponde con el vértice nº 1 del perímetro que se señala a continuación, y que consta de un total de 30 vértices:

VÉRTICE	LATITUD(N)	LONGITUD(W)	COORD."X"	COORD."Y"
Pp-1	35°19'12''	2º56'40"	505.042,72	3.908.522,77
2	35°18'20''	2º56'40"	505.042,72	3.906.925,72
3	35°18'20''	2º56'00"	506.053,03	3.906.925,97
4	35º16'40''	2º56'00"	506.053,03	3.903.852,42
5	35°16'40''	2°55'40"	506.557,59	3.903.852,72
6	35º16'23''	2°55'40"	506.552,45	3.903.327,66
7	35°16'20''	2°55'47"	506.392,79	3.903.222,99
8	35º16'12''	2º56'00"	506.053,03	3.902.984,10
9	35º16'03''	2°56'20"	505.547,28	3.902.710,83
10	35º15'56''	2°57'02"	504.512,06	3.902.497,91
11	35º16'02''	2°57'04"	504.451,05	3.902.679,29
12	35º16'22''	2º57'15"	504.179,57	3.903.298,26
13	35º16'37''	2°57'40"	503.545,69	3.903.761,71
14	35º16'40''	2°57'44"	503.446,57	3.903.850,82
15	35°16'56''	2°58'00"	503.023,38	3.904.338,06
16	35°17'00''	2°58'05"	502.911,72	3.904.463,72
17	35°17'05''	2°58'05"	502.902,20	3.904.631,38
18	35°17'10''	2º58'03"	502.953,86	3.904.744,69
19	35°17'13"	2°57'52"	503.223,61	3.904.860,03
20	35°17'20''	2°57'54"	503.181,58	3.905.049,55
21	35°17'20''	2º58'12"	502.732,38	3.905.067,00
22	35°17'40''	2º58'10"	502.776,68	3.905.693,61
23	35°18'00''	2º58'05"	502.919,95	3.906.310,47
24	35º18'12''	2°58'00"	503.033,05	3.906.672,12
25	35º18'20''	2º57'56"	503.131,65	3.906.924,18
26	35º18'40''	2º57'45"	503.409,12	3.907.539,53
27	35°18'50''	2º57'40"	503.525,64	3.907.843,08
28	35°19'00''	2º57'30"	503.774,64	3.908.154,93
29	35°19'05''	2°57'20"	504.032,50	3.908.321,05
30	35°19'12''	2°57'07"	504.356,49	3.908.522,77

Sevilla, 27 de julio de 2023 El Director del Área de Industria y Energía, José Manuel Almendros Ulibarri