



CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 15 de marzo de 2022, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se formula la declaración de impacto ambiental de la solicitud de prórroga de vigencia, por un periodo de 30 años, de la Concesión de Explotación para recursos de la Sección C), caliza, denominada Cementos Morata, número 2.482, sobre una superficie de 24 cuadrículas mineras en los términos municipales de Morata de Jalón, Chodes y La Almunia de Doña Godina (Zaragoza), promovido por CEMEX España Operaciones, SLU. (Expediente: INAGA 500201/01A/2019/05961).

Advertido error en la Resolución de referencia, publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”, número 197, de 10 de octubre de 2022, se procede a su corrección incorporando como anexo a la Resolución de 15 de marzo de 2022, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, lo siguiente:

ANEXO COORDENADAS CONCESIÓN DE EXPLOTACIÓN “CEMENTOS MORATA” n.º 2482

Vértice	X	Y		Vértice	X	Y		Vértice	X	Y
1	628093	4591399		29	628971	4590593		57	628513	4590210
2	628174	4591375		30	628941	4590573		58	628472	4590217
3	628299	4591354		31	628923	4590587		59	628435	4590232
4	628334	4591361		32	628883	4590582		60	628429	4590247
5	628429	4591336		33	628859	4590579		61	628358	4590270
6	628495	4591317		34	628817	4590600		62	628327	4590249
7	628515	4591304		35	628793	4590599		63	628277	4590264
8	628606	4591289		36	628772	4590615		64	628236	4590237
9	628658	4591279		37	628760	4590604		65	628203	4590254
10	628703	4591284		38	628736	4590602		66	628174	4590288
11	628723	4591297		39	628720	4590607		67	628161	4590320
12	628981	4591240		40	628709	4590619		68	628175	4590422
13	629072	4591138		41	628685	4590633		69	628180	4590483
14	629163	4591098		42	628637	4590651		70	628210	4590514
15	629190	4591101		43	628618	4590655		71	628241	4590538
16	629218	4591045		44	628603	4590650		72	628250	4590582
17	629252	4591042		45	628602	4590643		73	628232	4590671
18	629274	4591001		46	628624	4590616		74	628271	4590753
19	629277	4590983		47	628620	4590599		75	628261	4590810
20	629260	4590950		48	628681	4590521		76	628276	4590934
21	629202	4590900		49	628680	4590496		77	628281	4591052
22	629198	4590879		50	628700	4590476		78	628253	4591072
23	629245	4590798		51	628726	4590470		79	628204	4591132
24	629246	4590757		52	628758	4590434		80	628170	4591196
25	629211	4590689		53	628782	4590378		81	628175	4591220
26	629163	4590671		54	628773	4590349		82	628095	4591268
27	629097	4590611		55	628596	4590221				
28	629047	4590619		56	628564	4590221				