

Índice

11	Prefacio
13	Adamantium
17	Adegan
21	Atium
25	Bavarium
29	Dilithium
33	Harbenita
37	Hielo-9
41	Kryptonita
45	Mithril
49	Naqahdah
53	Noveno metal
57	Octirón
61	Taydenita
65	Tiberium
69	Unobtanium
73	Vibranium
77	Referencias
81	Glosario de términos científicos
93	Agradecimientos
95	Láminas

Prefacio

Si se hace una revisión de los relatos, cómics y películas de ciencia ficción y fantasía, a menudo se encontrará la mención de minerales, elementos y compuestos químicos cristalizados con características y propiedades excepcionales, mágicas o, simplemente, imposibles. En todos los casos, estos materiales imaginarios proporcionan a los personajes o a las civilizaciones de ficción poderes extraordinarios o fuentes casi inagotables de energía. Sin embargo, en la literatura y filmografía de ciencia ficción y fantasía, la información sobre la composición y estructura de estos materiales es generalmente escasa y suele haber cierta confusión entre mineral, elemento químico y aleación. Por otro lado, en el caso de las series de cómics o de televisión no es raro que las propiedades de minerales, metales y elementos cambien para adaptarse a los guiones, dándose numerosas contradicciones. A pesar de ello, hemos considerado interesante recopilar la información actualmente disponible sobre algunos de los minerales de ficción más conocidos y presentarla en esta *Pequeña Guía de Minerales Inexistentes*. En ella se describen —en la medida de lo posible— el origen, la composición, la estructura, las propiedades y las aplicaciones de minerales que han aparecido en diferentes géneros de ficción. Además, se comparan sus propiedades y aplicaciones con las de materiales reales. Las descripciones de estos minerales inexistentes van acompañadas de ilustraciones basadas en las representaciones más comunes aparecidas en películas, videojuegos, cómics y libros. Esta guía incluye al final una lista de referencias con la bibliografía, filmografía y fuentes de Internet, así como un glosario de términos científicos. Confiamos en que esta contribución al género que se podría denominar Mineralogía Ficción sea útil y motivo de disfrute

para todos los aficionados a los minerales, la ciencia ficción y la fantasía.

Carlos M. Pina y Carlos Pimentel
Madrid, noviembre de 2018