

METEORITE

[Composition: Nickel (7-13%), Iron (87-93%)]—South Africa

Sometimes, Solar System bodies penetrate a planet or moon's atmosphere and reach its surface—their remains are known as meteorites. This meteorite is a rare Iron specimen that has a small percentage of Nickel. Iron meteorites are formed when liquid material cools inside an asteroid. They are believed to be the same age as our Earth, 4.5 billion years old. This meteorite was purchased by the Gillespie Museum through Sotheby's Auction from the Freilic collection.

A veces, cuerpos del sistema solar penetran la atmosfera de un planeta o luna y llegan a su superficie—sus restos son conocidos como meteoritos. Este meteorito es un espécimen de hierro poco común que tiene un porcentaje bajo de níquel. Los meteoritos de hierro se forman cuando el líquido dentro de los asteroides se enfría. Se cree que tienen la edad de el planeta tierra, 4.5 billones de años. Este meteorito fue comprado por el Gillespie Museum a través de Sotheby's Auction de la colección Freilic.

