



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.
Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123
www.Cochlear.com/US/Support

Introducción y Menús

Para comenzar en español, Presione 2

En Cochlear queremos maximizar su experiencia auditiva con su procesador de sonido. Nos gustaria escuchar sobre sus exitos con el uso del teléfono despues de utilizar este programa.

Para comenzar, escoja una de las siguientes tres opciones:

Para la lista de palabras del día, Presione 1

Para el texto corto del día, Presione 2

Para el texto largo del día, Presione 3

Para repetir estas opciones, Presione 4

Semana 3 - Gemas y Minerales

Bienvenido a la lista de palabras del día.

Lista de Palabras

Voz: Femenina

1. Jade
2. Diamante
3. Amatista
4. Oro
5. Aguamarina

Esto fue la lista de palabras del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir esta lista de palabras, Presione 2



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.
Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123
www.Cochlear.com/US/Support

Bienvenido al texto corto del día.

Texto Corto

Voz: Femenina

Los minerales son sustancias presentes de forma natural formadas por procesos geológicos. Por lo general son sólidos y se caracterizan por una estructura cristalina como así también por propiedades físicas y composición química específicas.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2

Bienvenido al texto largo del día.

Texto Largo

Voz: Femenina

El oro es uno de los minerales más populares y más conocidos, famoso por su valor y propiedades especiales desde los comienzos de los tiempos. La mayoría de los especímenes de oro natural se han encontrado desde épocas tempranas y se han fundido para su producción. Los buenos especímenes, en consiguiente, tienen un alto valor, y cuestan mucho más que el oro estándar. Solo recientemente se han vuelto disponibles más especímenes para coleccionistas, ya que más mineros han estado guardando algunas de las piezas más grandes para el mercado de coleccionistas. El oro en su forma mineral natural casi siempre tiene trazas de plata, y también puede contener trazas de hierro y cobre. Una pepita de oro es por lo general entre 70 y 95 por ciento de oro, y el resto es, en su mayoría, plata.

El color del oro puro es amarillo dorado brillante, pero a mayor contenido de plata, más blanco es el color. La mayoría del oro que se extrae es en realidad de mineral de oro en vez de especímenes de oro real. El mineral es por lo general una roca marrón con manchas de hierro o cuarzo blanco sólido, y usualmente contiene solo pequeñas trazas de oro. Para extraer el oro, se aplasta el mineral y luego se separa el oro del mineral mediante varios métodos. Las pepitas de oro, una forma popular de oro entre los coleccionistas, se forman cuando la erosión causa que una gran pieza de oro se separe de su piedra madre, y luego se arrastra por una corriente o un río. La corriente de agua hace girar al oro, dándole su distintiva forma redondeada. Eventualmente, el oro se asienta en el fondo del agua, y



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010

Fax: 1 303 792 9025

Llamada gratuita: 1 800 483 3123

www.Cochlear.com/US/Support

debido a su peso permanece allí. Otras pepitas también quedan en la misma área, formando un depósito. El oro es uno de los minerales más pesados.

En su forma pura, tiene una gravedad específica de 19.3. Debido a su peso, se lo puede separar cribando ya que el oro se hunde hasta el fondo. Además, se puede separar con facilidad de otras sustancias por las diferencias de peso. El oro es también la sustancia más maleable y dúctil conocida. Se lo puede aplastar hasta menos de 0.00001 de pulgada y una masa de 1 onza se puede estirar a una distancia de más de 50 millas. El oro también es uno de los metales más resistentes. No se pone negro, no se decolora, no se desmorona ni se verá afectado por la mayoría de los solventes. Esto se suma a la singularidad y atractivo de este mineral.

Esto fue el texto largo del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2
