



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. Ámbar
2. Ónix
3. Perla
4. Níquel
5. Obsidiana

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

Hay tres tipos diferentes de piedras basados en la forma en la que se forman: ígnea, sedimentaria o metamórfica.

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 topacio es un mineral bien conocido, presente en cristales grandes de hermosas formas y colores. Está presente de forma natural en muchos colores, pero raramente en rosa, púrpura y azul profundo. Esos colores se forman a partir de piedras de colores más claros expuestas a tratamiento de radiación y calor. El topacio de ciertas localidades se puede volver rosa o incoloro luego de calentarlo. Los colores de algunos especímenes de topacio, específicamente los que son de Siberia, se aclaran luego de una exposición prolongada a la luz.

El topacio es una piedra preciosa bastante común y poco costosa. Se puede encontrar en cristales enormes y perfectos, que se pueden facetar en piedras preciosas gigantes que pueden pesar miles de quilates. Algunas de las piezas de piedras preciosas más grandes jamás cortadas fueron de topacio. El topacio es una piedra preciosa sólida y durable, y no se disolverá en la mayoría de los solventes químicos. Sin embargo, tiene una grieta perfecta que lo puede hacer propenso a casarse. El topacio es también una piedra preciosa pleocroica y puede tener una intensidad de colores variados cuando se observa en diferentes ángulos. El topacio azul está presente en la naturaleza, pero es raro y casi siempre de color claro.

La mayoría del topacio azul, si no todo, utilizado en joyería se ha irradiado y tratado con calor para crear el color azul de forma artificial. Las piedras originales son incoloras o de color claro, y el proceso de radiación les da el color azul cielo profundo. En unas pocas



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

raras circunstancias, algunas formas de topacio azul tienden a aclararse ligeramente con la exposición a la luz solar durante períodos extendidos de tiempo.

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
