

CONFUSIONES EN LA JOYERÍA...

UN ROBO SIGILOSO...

Hace 3 días se descubrió en una joyería que un cliente había remplazado un hermoso y valioso rubí por una piedra semipreciosa muy similar llamada Granate antes de ser retirada por una persona de mucho prestigio, la expresidenta Cristina Fernández de Kirchner quien ya lo había reservado dos semanas atrás.

Días atrás la expresidenta fue a retirar un anillo con piedras de Rubí a la prestigiosa joyería de "Bristol Joyas", el cual había sido reservado por su hijo hace unas semanas atrás como regalo de cumpleaños.

Este error fue notado por uno de los vendedores de la tienda antes de ser envuelto y entregado a la señora, ya que se dio cuenta que las características no eran las mismas a las del rubí original. Fue entonces cuando se percató que se trataba de un Granate, él afirmó "Las piedras que contenía el anillo, por más parecidas que sean, no coincidían con las características de un Rubí original, ya que estos tienen un intenso y brillante color rojo debido a los metales que lo componen, el hierro y el cromo, y además tiene una dureza de 9 en la escala de Mohs. Mientras que el Granate tiene el mismo color aunque puede encontrarse en tonos anaranjados, amarillos, verdes e incluso negros, que obtiene con la combinación de silicatos de aluminio con óxido de hierro o magnesio y posee una dureza de 7'5 en la escala de Mohs.

En el momento que notaron que el anillo había sido remplazado los empleados llamaron automáticamente a la policía quienes siguen investigando el caso mediante videos de seguridad y testigos. Hasta el momento los únicos datos verídicos encontrados son: que ocurrió hace dos semanas y que el robo no fue a mano armada, sino que por una estrategia muy sigilosa y discreta de algún cliente.

Cuando se encuentre al culpable, como castigo, se la hará que devuelva a la joyería el anillo junto con el precio del mismo en dólares y también recibirá un cargo por parte del Estado quien lo determinará.



Piedra preciosa Rubí.



Piedra semipreciosa Granate.