

# pone a circular el billete de 2 MIL PESOS

El quinto de la nueva familia

En este billete se rinde homenaje a la artista Débora Arango, se exalta Caño Cristales, el río de los cinco colores. El azul es su color predominante, con cambios de tonalidad. Sus dimensiones son 128 mm x 66 mm y el papel de seguridad es 100% algodón.

**MIRE** 

Observe las imágenes y colores del billete.

**TOQUE** 

Al tacto perciba el alto relieve en algunas imágenes y textos.

**LEVANTE** 

Descubra las imágenes coincidentes y las marcas de agua al observar al trasluz.

**GIRE** 

Observe efectos de cambio de color y la imagen oculta, al girar el billete.

**COMPRUEBE** 

Observe la fluorescencia utilizando lámparas de luz ultravioleta. Lea los microtextos utilizando una lupa.



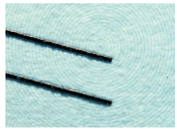
**Gire**  
Las hojas y el fruto del árbol lechoso están impresos en color cobre y al girar el billete el fruto cambia a color verde.



**Gire**  
Al observar el billete en posición casi horizontal, a la altura de los ojos, se lee el texto "BRC".



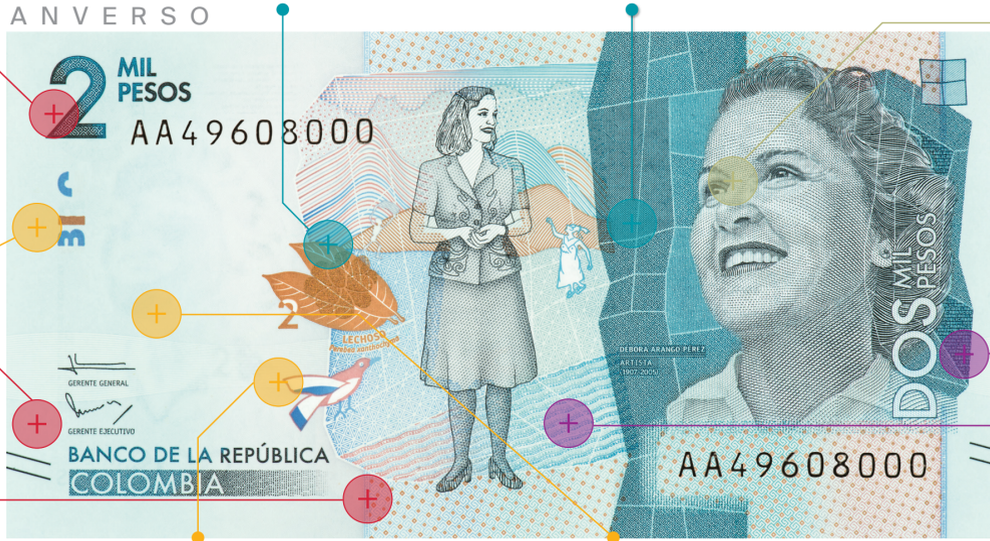
**Toque**  
Los textos: "2 MIL PESOS" (arriba), "BANCO DE LA REPÚBLICA" y "COLOMBIA" (abajo).



**Toque**  
Dos líneas diagonales en los bordes laterales.



**Toque**  
El número dos en braille.



**Mire**  
Una imagen del rostro de la artista Débora Arango y otra de cuerpo entero con sus manos entrelazadas.



**Levante**  
Las imágenes coincidentes de la representación gráfica del pájaro de la obra *Las monjas y el cardenal* y del texto "BRC", impresas parcialmente por anverso y reverso, se observan completas al trasluz.



**Levante**  
Al trasluz se observan las marcas de agua con el rostro de la artista y el número 2.

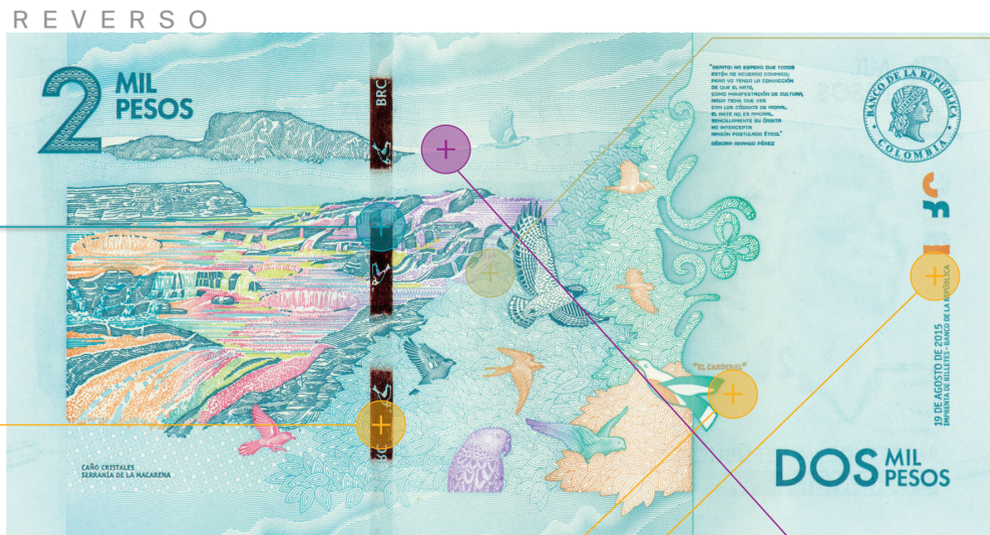
**Compruebe**  
Microtextos: "BANCO DE LA REPÚBLICA" y "BRC".



**Gire**  
La cinta de seguridad cambia de color fucsia a oro.



**Levante**  
En la cinta de seguridad se observa el texto "BRC" y la silueta del pájaro cardenal.



**Mire**  
Representación de Caño Cristales, el río de los cinco colores.



**Compruebe**  
Microtexto: "BRC".



**Compruebe**  
Reacción a la luz UV en amarillo, rojo, verde y naranja.

