

Principales Dispositivos de Seguridad del Billete de Un Lempira

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Numeración magnética:

Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



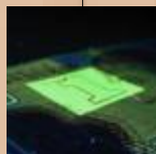
Registro Perfecto:

La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



Imagen Latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas. (Las siglas "BCH")



Tinta Fluorescente:

La denominación y distintos elementos del fondo del billete son visibles bajo luz ultravioleta.



Barras para no videntes:

Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



Sistema Braille:

Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



Principales Dispositivos de Seguridad del Billeto de Dos Lempiras

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Registro Perfecto:

La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



Numeración magnética:

Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



Tinta Fluorescente:

La denominación y distintos elementos del fondo del billete son visibles bajo luz ultravioleta.



Barras para no videntes:

Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



Sistema Braille:

Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



Imagen Latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas. (La cifra "2")



Principales Dispositivos de Seguridad del Billeto de Cinco Lempiras

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Registro Perfecto:

La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



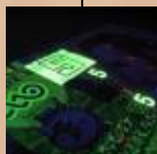
Sistema Braille:

Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



Numeración magnética:

Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



Tinta Fluorescente:

La denominación y distintos elementos del fondo del billete son visibles bajo luz ultravioleta.



Imagen Latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas. (La cifra "5")



Barras para no videntes:

Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



Principales Dispositivos de Seguridad del Billete de Diez Lempiras

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Numeración magnética:
Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



Tinta Fluorescente:
La denominación y distintos elementos del fondo del billete son visibles bajo luz ultravioleta.



Registro Perfecto:
La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



Sistema Braille:
Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



Barras para no videntes:
Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



Principales Dispositivos de Seguridad del Billeto de Veinte lempiras

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Sistema Braille:

Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



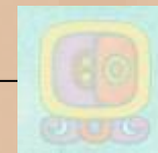
Numeración magnética:

Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



Hilo de Seguridad:

Es una fina banda de plástico color plateado que visto al trasluz se lee el texto "BCH 20" y bajo luz ultravioleta brilla en color azul.



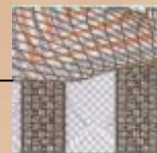
Registro Perfecto:

La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



Imagen Latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas. (Las cifras "20")



Barras para no videntes:

Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



Tinta Fluorescente:

La denominación y distintos elementos del fondo del billete son visibles bajo luz ultravioleta.



Principales Dispositivos de Seguridad del Billeto de Cincuenta lempiras

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Sistema Braille:

Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



Marca de agua:

Imagen del prócer Juan Manuel Gálvez y la cifra "50" visibles al trasluz.



Registro Perfecto:

La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



Hilo de Seguridad:

Es una fina banda de plástico color plateado que visto al trasluz se lee el texto "BCH 50" y bajo luz ultravioleta brilla en color azul.



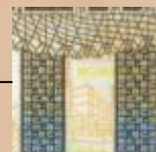
Numeración magnética:

Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



Imagen Latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas. (Las cifras "50")



Barras para no videntes:

Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



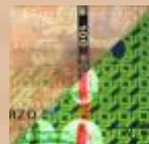
Principales Dispositivos de Seguridad del Billete de Cien Lempiras

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Registro Perfecto:

La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



Hilo de Seguridad:

Es una fina banda de plástico color plateado que visto al trasluz se lee el texto "BCH 100" y bajo luz ultravioleta brilla en color rojo.



Sistema Braille:

Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



Marca de agua:

Imagen del prócer José Cecilio del Valle y las siglas "BCH" visibles al trasluz.



Imagen Latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas. (La cifra "100")



Numeración magnética:

Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



Tinta Metálica Fluorescente:

Motivo impreso con tinta Metálica que visto con luz ultravioleta brilla en color verde.



Tinta Fluorescente:

La denominación y distintos elementos del fondo del billete son visibles bajo luz ultravioleta.



Barras para no videntes:

Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



Principales Dispositivos de Seguridad del Billeto de Quinientos Lempiras

Nuestros billetes tienen medidas de seguridad ¡Conócelos!



Sistema Braille:

Escritura para no videntes que consiste en puntos perceptibles al tacto.



Registro Perfecto:

La figura del anverso coincide perfectamente con la del reverso del billete.



Marca de agua:

Imagen del Doctor Ramón Rosa y las siglas "BCH" visibles al trasluz.

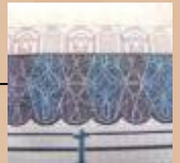


Imagen Latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas. (La cifra "500")



Doble imagen latente:

Al inclinar el billete se revelan imágenes ocultas (El perfil del prócer Ramón Rosa y la cifra "500")



Numeración magnética:

Números de serie con lectura magnética y fluorescentes bajo la luz Ultravioleta



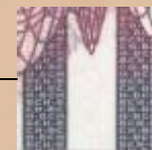
Tinta Fluorescente:

La denominación y distintos elementos del fondo del billete son visibles bajo luz ultravioleta.



Hilo de Seguridad:

Es una fina banda de plástico color plateado que visto al trasluz se lee el texto "BCH 500" y bajo luz ultravioleta brilla en color rojo.



Barras para no videntes:

Impresiones en relieve sensibles al tacto, situados en los bordes de los billetes.



Para conocer todas las medidas de seguridad ingresa a: www.bch.hn