

## Contenido

- 1. Definición de billete con Alteración No Accidental
- 2. Casos por denominación:
  - a. 50.000 NF
  - b. 20.000 NF
  - c. 50.000
  - d. 20.000
  - e. 10.000
  - f. 5.000
  - g. 2.000
  - h. Casos Plantilla



# Definición

Un billete con Alteración No Accidental (ANA) es un billete emitido por el Banco de la República que presenta un corte, alteración o sustracción de un dispositivo de seguridad utilizado en una modalidad de falsificación, o que contenga una o más fracciones falsas y cumpla con el Artículo 9° de la Resolución interna N° 4 del 24 de julio de 1998.

La anterior definición se estructura bajo el marco de la Circular Externa Operativa y de Servicio DTE 182 del 14 de septiembre de 2018, que expone en el numeral 3.1, las condiciones para el cambio de billetes de acuerdo con el Artículo 9° de la Resolución Interna N° 4 del 24 de julio de 1998 y los parámetros establecidos por el Departamento Técnico Industrial para los billetes que presentan Alteraciones No Accidentales.



BILLETES CON ALTERACIONES NO ACCIDENTALES (ANA)

## BILLETE 50.000 NF



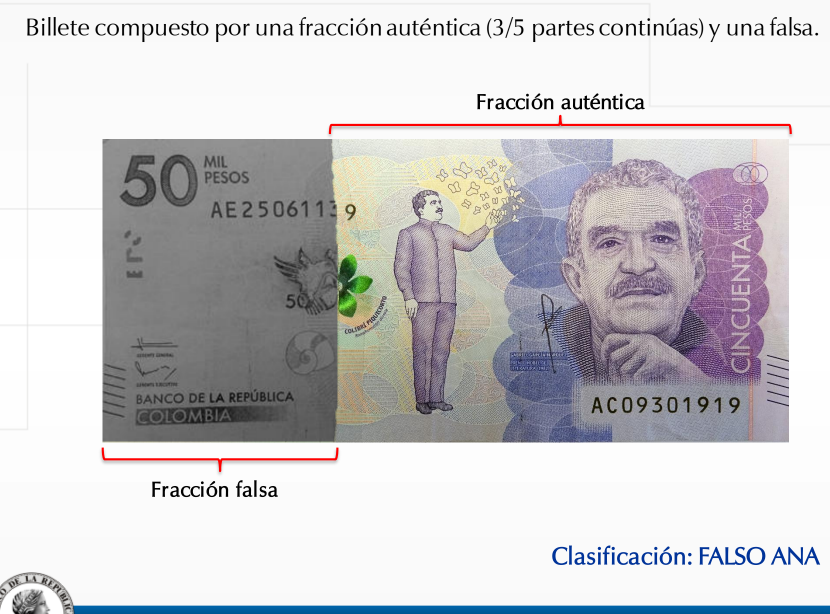
COLONDIA.

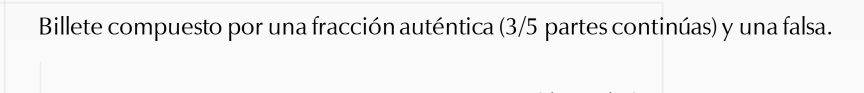














Fracción falsa

Clasificación: FALSO ANA



Billete compuesto por una fracción auténtica (3/5 partes continúas) y una falsa.



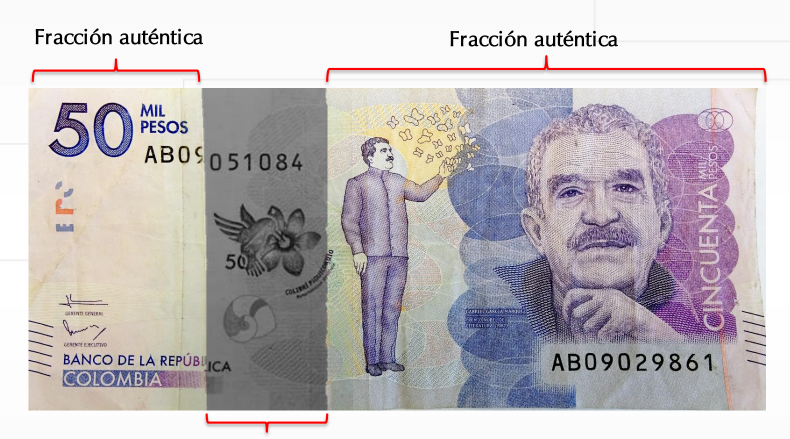


Billete compuesto por una fracción auténtica (3/5 partes continúas) y una falsa.



COLONDA.

Billete compuesto por una fracción auténtica (3/5 partes continúas) y una falsa.



Fracción falsa

#### Clasificación: FALSO ANA



Billete compuesto por una fracción auténtica (3/5 partes continúas) y una falsa sin considerar la forma o ubicación.





#### Clasificación: FALSO ANA





#### Clasificación: FALSO ANA



Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta levantamiento no accidental por el anverso del dispositivo ópticamente variable.



COLON PLAN

Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta levantamiento no accidental del dispositivo ópticamente variable.



Fracción auténtica

Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta sustracción total de la marca de agua y el dispositivo ópticamente variable.



Fracción auténtica

## Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta sustracción total de la marca de agua y el dispositivo ópticamente variable.



Fracción auténtica

## Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta sustracción total de la marca de agua y el dispositivo ópticamente variable.



Fracción auténtica

Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta sustracción total de la marca de agua.



Fracción auténtica

## Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta sustracción total de la marca de agua.



Fracción auténtica

Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Billete auténtico (3/5 partes continúas) que presenta sustracción total de la marca de agua.



Fracción auténtica

Clasificación: NO CAMBIABLE ANA





Fracción auténtica

#### Clasificación: NO CAMBIABLE ANA





Fracción auténtica

Clasificación: NO CAMBIABLE ANA





#### Clasificación: NO CAMBIABLE ANA





#### Clasificación: NO CAMBIABLE ANA





#### Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



**Casos especiales:** Unión de dos fracciones auténticas donde una cumple con una área mayor o igual a 3/5 partes continuas.





Fracción auténtica con 3/5 partes continúas, que presenta sustracción total de la marca de agua.



Fracción auténtica

#### Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Fracción auténtica con 3/5 partes continúas, que presenta sustracción total de la marca de agua y el dispositivo ópticamente variable.



Fracción auténtica  $\geq 3/5$  partes continuas

Fracción auténtica

Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



Fracción auténtica con 3/5 partes continúas, que presenta sustracción total del personaje principal.



#### Clasificación: NO CAMBIABLE ANA



# Consulte las otras denominaciones y el uso de la plantilla

# 100.000 50.000 NF NF

20.000 NF

