Centro de Gestión de Pagos SINPE

*Archivos de Lotes*

Especificación de Archivos de lotes para ADAS, DTR, CDD, TFT y CCD

v.1.0 del 28 de Abril de 2016



**Tabla de contenido**

ADAS 3

Archivo de texto plano (txt) 4

Créditos Directos 4

Archivo de texto plano(txt) 4

Archivo XML formato SINPE 5

Débitos Directos 5

Archivo de texto plano(txt) 5

Archivo XML formato SINPE 6

# ADAS

## Archivo de texto plano (txt)

El archivo en formato texto debe llenarse con los datos en el siguiente orden

1. Numero de Ada, seguido de la cedula del dueño de la domiciliación
2. Nombre del dueño de la domiciliación
3. Cedula del Cliente Servicio
4. Nombre del Cliente Servicio
5. Numero de Servicio
6. Cuenta Cliente Destino seguido de la Cedula del cliente Destino
7. Nombre de Cliente Destino
8. Código de Moneda seguido del monto limite si existe
9. Fecha seguido del código de Servicio

Datos de Ejemplo:

1. 8133-004-451385
2. COOPE
3. 01-1238-0224
4. BCR
5. 16165165
6. 1511371001000369101-0985-0286
7. Jairo Navarro Rodriguez
8. 025000,00
9. 01/01/200913

# Créditos Directos

## Archivo de texto plano(txt)

El archivo en formato texto debe llenarse con los datos en el siguiente orden

1. Código de entidad seguido del número de transacción
2. Número de identificación Origen
3. Nombre del cliente Origen
4. Cuenta a debitar seguido del monto
5. Código de moneda seguido de la descripción de la transacción.
6. Numero de identificación Destino.
7. Nombre del cliente Destino
8. Cuenta acreditar seguido del código de servicio y el código canal

Datos de Ejemplo:

1. 1526598452
2. 02-0595-0377
3. SANCHEZ VILLALOBOS JENNY
4. 152010010011310726000,00
5. 01E001 - 100 CCD Aprobado Lote
6. 01-1480-0995
7. Banco Nacional
8. 1201111111111115131001

## Archivo XML formato SINPE

El archivo XML formato SINPE mantiene prácticamente el mismo orden del archivo de texto plano, además las etiquetas son realmente descriptivas para cada uno de los datos este sería un ejemplo del orden del mismo.

1. CodigoEntidad="152"
2. NumeroTransaccion="6598452 "
3. IdOrigen="02-0595-0377 "
4. NombreOrigen="SANCHEZ VILLALOBOS JENNY "
5. CuentaDebitar="15201001001131072"
6. Monto="8000,00 "
7. MonedaDestino="01"
8. Descripcion="E001 - 100 CCD Aprobado Lote "
9. IdDestino="01-1480-0995 "
10. NombreDestino="Banco Nacional "
11. CuentaAcreditar="12011111111111151"
12. Servicio="31"
13. Canal="003"

El orden del árbol del XML es el siguiente

<CGPDOCUMENTOXML>

<CREDITOS>

<CREDITO />

<CREDITO />

<RESUMEN />

</CREDITOS>

</CGPDOCUMENTOXML>

# Débitos Directos

## Archivo de texto plano (txt)

El archivo en formato texto debe llenarse con los datos en el siguiente orden

1. Código de entidad seguido del número de transacción
2. Cuenta a debitar seguido del monto
3. Código de moneda seguido de la descripción de la transacción.
4. Número de identificación Destino.
5. Nombre del cliente Destino
6. Número de identificación Origen.
7. Nombre del cliente Origen
8. Cuenta cliente a acreditar seguido del número de servicio
9. Código de servicio seguido del canal
10. Titular del Servicio

Datos de Ejemplo:

1. 1526598452
2. 111111111111111175000,00
3. 01E001 - 100 CDD Aprobado Lote
4. 01-1480-0995
5. Banco Nacional
6. 02-0595-0377
7. SANCHEZ VILLALOBOS JENNY
8. 152010010011310720205950377
9. 32003
10. 01-1480-0995

## Archivo XML formato SINPE

El archivo XML formato SINPE mantiene prácticamente el mismo orden del archivo de texto plano, además las etiquetas son realmente descriptivas para cada uno de los datos este sería un ejemplo del orden del mismo.

1. CodigoEntidad="152"
2. NumeroTransaccion="6598452 "
3. CuentaDebitar="11111111111111117"
4. Monto="5000,00 "
5. MonedaDestino="01"
6. Descripcion="E001 - 100 CDD Aprobado Lote "
7. IdDestino="01-1480-0995 "
8. NombreDestino="Banco Nacional "
9. IdOrigen="02-0595-0377 "
10. NombreOrigen="SANCHEZ VILLALOBOS JENNY "
11. CuentaAcreditar="15201001001131072"
12. ServicioDebito="0114800995 "
13. Servicio="32"
14. Canal="003"
15. TitularServicio="01-1480-0995"

El orden del árbol del XML es el siguiente

<CGPDOCUMENTOXML>

<DEBITOS>

<DEBITO />

<DEBITO />

<RESUMEN />

</DEBITOS>

</CGPDOCUMENTOXML>

# Débitos en Tiempo Real

## Archivo de texto plano (txt)

El archivo en formato texto debe llenarse con los datos en el siguiente orden

1. Código de entidad seguido del número de transacción
2. Cuenta a debitar seguido del monto
3. Código de moneda seguido de la descripción de la transacción.
4. Número de identificación Destino.
5. Nombre del cliente Destino
6. Número de identificación Origen.
7. Nombre del cliente Origen
8. Cuenta cliente a acreditar seguido del número de servicio
9. Código de servicio seguido del canal
10. Titular del Servicio

Datos de Ejemplo:

1. 1526598452
2. 111111111111111175000,00
3. 01E001 - 100 DTR Aprobado Lote
4. 01-1480-0995
5. Banco Nacional
6. 02-0595-0377
7. SANCHEZ VILLALOBOS JENNY
8. 152010010011310720205950377
9. 24003
10. 01-1480-0995

## Archivo XML formato SINPE

El archivo XML formato SINPE mantiene prácticamente el mismo orden del archivo de texto plano, además las etiquetas son realmente descriptivas para cada uno de los datos este sería un ejemplo del orden del mismo.

1. CodigoEntidad="152"
2. NumeroTransaccion="6598452 "
3. CuentaDebitar="11111111111111117"
4. Monto="5000,00 "
5. MonedaDestino="01"
6. Descripcion="E001 - 100 CDD Aprobado Lote "
7. IdDestino="01-1480-0995 "
8. NombreDestino="Banco Nacional "
9. IdOrigen="02-0595-0377 "
10. NombreOrigen="SANCHEZ VILLALOBOS JENNY "
11. CuentaAcreditar="15201001001131072"
12. ServicioDebito="0114800995 "
13. Servicio="24"
14. Canal="003"
15. TitularServicio="01-1480-0995"

El orden del árbol del XML es el siguiente

<CGPDOCUMENTOXML>

<DEBITOS>

<DEBITO />

<DEBITO />

<RESUMEN />

</DEBITOS>

</CGPDOCUMENTOXML>

# Transferencias en tiempo Real

## Archivo de texto plano(txt)

El archivo en formato texto debe llenarse con los datos en el siguiente orden

1. Código de entidad seguido del número de transacción
2. Número de identificación Origen
3. Nombre del cliente Origen
4. Cuenta a debitar seguido del monto
5. Código de moneda seguido de la descripción de la transacción.
6. Número de identificación Destino.
7. Nombre del cliente Destino
8. Cuenta acreditar seguido del código de servicio y el código canal

Datos de Ejemplo:

1. 1526598452
2. 02-0595-0377
3. SANCHEZ VILLALOBOS JENNY
4. 152010010011310726000,00
5. 01E001 - 100 CCD Aprobado Lote
6. 01-1480-0995
7. Banco Nacional
8. 1201111111111115121001

## Archivo XML formato SINPE

El archivo XML formato SINPE mantiene prácticamente el mismo orden del archivo de texto plano, además las etiquetas son realmente descriptivas para cada uno de los datos este sería un ejemplo del orden del mismo.

1. CodigoEntidad="152"
2. NumeroTransaccion="6598452 "
3. IdOrigen="02-0595-0377 "
4. NombreOrigen="SANCHEZ VILLALOBOS JENNY "
5. CuentaDebitar="15201001001131072"
6. Monto="8000,00 "
7. MonedaDestino="01"
8. Descripcion="E001 - 100 CCD Aprobado Lote "
9. IdDestino="01-1480-0995 "
10. NombreDestino="Banco Nacional "
11. CuentaAcreditar="12011111111111151"
12. Servicio="21"
13. Canal="003"

El orden del árbol del XML es el siguiente

<CGPDOCUMENTOXML>

<CREDITOS>

<CREDITO />

<CREDITO />

<RESUMEN />

</CREDITOS>

</CGPDOCUMENTOXML>