

DADO

De: Soporte Comercio Digital <soporte@comercio-digital.mx>
Enviado el: viernes, 13 de enero de 2023 04:27 p. m.
Para: undisclosed-recipients:
Asunto: Aviso Importante. Cambios en Complemento para Recepcion de Pagos version 2.0 - CFDI 40

Estimados buen dia,

Se hace de su conocimiento los siguientes cambios para el complemento de pagos en su version 2.0, de acuerdo a lo publicado y solicitado por el SAT:

- El atributo **EquivalenciaDR** soporta hasta 10 decimales.
- Cuando la **MonedaP** y **MonedaDR** son iguales, el **ImportePagado** debe ser menor o igual que el **Monto**.
- Cuando las monedas son distintas se debe realizar lo siguiente:
 - Se debe calcular el limite Inferior y limite superior del **ImportePagado**.
 - Se debe dividir el **ImportePagado/EquivalenciaDR**, para efectos de conversion a la **MonedaP**, esta division se debe **truncar** a los decimales de la moneda
 - El valor convertido debe estar entre los limites.
 - Si hay mas de un documento relacionado se debe sumar el importe convertido a la **MonedaP**, y este debe ser menor o igual que el atributo **Monto**.
- Para los atributos **ImporteP** y **BaseP**:
 - Calcular la suma como: $(\text{ImporteDR}/\text{EquivalenciaDR}) + (\text{ImporteDR}/\text{EquivalenciaDR}) + N...$
 - Se deberan tomar todos los decimales y al finalizar la suma se debera redondear segun sea el caso.
 - Ejemplo.
 - **(ImporteDR/EquivalenciaDR)**
 - $254.254606 \div 0.0487804878 = 5,212.219423521222$
 - $280.586095 \div 0.0512820513 = 5,471.428850585$
 - $164.103344 \div 0.0512820513 = 3,200.015206879995$
 - Sumatoria:
 - $5212.219423521222 + 5471.428850585 + 3200.015206879995 = 13883.66348098622$
 - Aplicacion de redondeo:
 - 2 decimales = 13883.66
 - 6 decimales = 13883.663481

Estos cambios ya se encuentran disponibles en el ambiente pruebas, mismos que se aplicaran en el ambiente de produccion el fin de semana.

Quedamos a sus ordenes para cualquier duda al respecto.
Saludos Cordiales!

Staff de soporte de Comercio Digital