Las transacciones MIT (Merchant Initiated Transactions o Transacciones iniciadas por el comerciante en español) son enviadas desde la línea (SmartVista) y en AS400 llegan en el EPTA.

Existen cinco casos para transacciones MIT en las que hay desarrollos en AS400:

1. Confirmación de Pre-Autorización
2. Confirmación de Re-Autorización
3. Confirmación de No-Show
4. Pre-Autorización Incremental
5. Re-Autorización Incremental

Estas transacciones se identifican de la siguiente manera:

1. Confirmación de Pre-Autorización: Posición del EPTA 3360 con 4 caracteres (3360, 4) con el valor ‘1900’.
2. Confirmación de Re-Autorización: Posición del EPTA 3360 con 4 caracteres (3360, 4) con el valor ‘1904’.
3. Confirmación de No-Show: Posición del EPTA 3360 con 4 caracteres (3360, 4) con el valor ‘1905’.
4. Pre-Autorización Incremental: Posición del EPTA 3360 con 4 caracteres (3360, 4) con el valor ‘1800’ y Posición del EPTA 827 con 1 carácter (827,1) con cualquiera de los siguientes valores: ‘ ’, ‘C’ o ‘I’.
5. Re-Autorización Incremental: Posición del EPTA 3360 con 4 caracteres (3360, 4) con el valor ‘1804’ y Posición del EPTA 827 con 1 carácter (827,1) con cualquiera de los siguientes valores: ‘ ’, ‘C’ o ‘I’.

Las transacciones **Pre-Autorización Incremental** y **Re-Autorización Incremental** no se compensan. Estas solo son de carácter informativo y se envían en los archivos EXTT para cada entidad.

Las transacciones **Confirmación de Pre-Autorización**, **Confirmación de Re-Autorización** y **Confirmación de No-Show** sí se compensan. En AS400 se agrega una marca al CAET para que los bancos puedan identificar la naturaleza de cada transacción:

1. Confirmación de Pre-Autorización: Posición del CAET 279 con 1 caracter (279,1) con el valor ‘P’.
2. Confirmación de Re-Autorización: Posición del CAET 279 con 1 caracter (279,1) con el valor ‘R’.
3. Confirmación de No-Show: Posición del CAET 279 con 1 carácter (279,1) con el valor ‘N’.

**Para las pruebas de este tema se debe tener lo siguiente:**

* Revisar que en las posiciones 3360,4 del EPTA tenga alguno de los siguientes valores ‘1800’, ‘1804’, ‘1900’, ‘1904’ y ‘1905’.
* Las transacciones ‘1800’ y ‘1804’ no se verán reflejadas ni en el CAET ni en el DEPO. Estas se verán reflejadas en el EXTT con su estructura propia.
* En AS400 se almacenan los valores de los Token del EPTA mostrados a continuación, en un archivo temporal diario llamado CEF0300A (Librería ELECTRON):
  + Token CH: Posición 827 del EPTA con 50 caracteres (827,50).
  + Token 17: Posición 3333 del EPTA con 34 caracteres (3333,34).
  + Token B0: Posición 3367 del EPTA con 34 caracteres (3367,34).

Solamente se almacenarán los campos de token para las transacciones que cumplan las condiciones de las transacciones **Confirmación de Pre-Autorización, Confirmación de Re-Autorización** y **Confirmación de No-Show**.

* Para las transacciones ‘1900’, ‘1904’, ‘1905’ se verá una marca reflejada en el CAET en la posición 279, 1. No habrá ningún otro ajuste.
* Se verán afectadas cargas (cantidad de registros), solo para aquellas transacciones MIT Incrementales. Aunque estas llegan al EPTA, no se van a compensar (aunque cumpliesen todas las validaciones de CANJE). Hay que aclarar que las transacciones MIT Incrementales no se tienen pensadas para implementación en un tiempo cercano.

Actualmente estas transacciones no están llegando a AS400 en producción. Aunque estos desarrollos están hechos en AS400, desde línea no se envían transacciones con esta naturaleza.