



Documentación de modificaciones realizadas en `api/cuentas/edit/{idCuenta}`

En el presente documento se detallan los campos del **JSON de `api/cuentas/edit/{idCuenta}`** que fueron modificados y organizados en distintos grupos para facilitar el seguimiento de los cambios realizados.

Nuevas validaciones

Los siguientes campos incorporaron **nuevas validaciones**, tanto en relación con el **formato de carga de sus valores** como al **origen de los parámetros** que los alimentan:

Sección	Campo	Cambios
datosPrincipales	nuevoIdCuenta	Correcciones para que se realice la actualización del número de cuentas.
personaRelacionada	tipo	Se incorpora este campo para hacer como PK para realizar ediciones.
usoFirma	firmantes	Se incorpora una validación para que no se pueda agregar un firmante que no haya sido dado de alta como persona.
medioComunicacion	medio	Se agrega este campo para hacer como PK para realizar ediciones.
medioComunicacion	uso	Se agrega este campo para hacer como PK para realizar ediciones.
domicilioSimple	pais	Validación por la lógica de países existentes.
domicilioSimple	provincia	Validación por la lógica de provincias existentes.
domicilioRural	pais	Validación por la lógica de países existentes.
cuentaBancaria	tipoID	Se agrega este campo para hacer como PK para realizar ediciones.
subcuentaCV	depositante	Se incorpora validación por parámetro operaciones.esquemas_cv_propios
subcuentaCVExterna	uso	Se incorpora validación por parámetro cuentas.usos_subcuenta_cv
subcuentaCVExterna	cuentaPuenteRecepciones	Se incorpora validación de que exista la cuenta cuyo ID se envía en este campo. Caso contrario, se devuelve un error 400 con el mensaje: Cuenta: cuenta con ID:



		[valor del campo] no encontrada. El campo sigue siendo no obligatorio.
subcuentaCVExterna	cuentaPuenteEntregas	Se incorpora validación de que exista la cuenta cuyo ID se envía en este campo. Caso contrario, se devuelve un error 400 con el mensaje: Cuenta: cuenta con ID: [valor del campo] no encontrada. El campo sigue siendo no obligatorio.
subcuentaArgentinaClearing	uso	Se incorpora la validación por el parámetro general cuentas.usos_subcuenta_ac
subcuentaMATba	uso	Se incorpora validación por parámetro cuentas.usos_subcuenta_matba

Nuevas lógicas implementadas

1. Tags con lógica de valor vigente único por clave primaria

Los siguientes *tags* en la API implementan una nueva lógica que establece que solo puede existir **un valor vigente por clave primaria** al mismo tiempo:

- Persona relacionada
- Uso de firma
- Medio de comunicación
- Domicilio urbano
- Domicilio simple
- Domicilio rural
- Cuenta bancaria

Se considera **valor vigente** aquel registro que, para un mismo *tag*, presenta una combinación de clave primaria con el campo **fecha hasta** o **vigencia hasta** en **nulo, vacío**, o con una **fecha futura**.

Esto **no impide** la existencia de otros registros con la misma clave primaria, siempre que sus fechas de vigencia correspondan a períodos **anteriores**.

Ejemplo:

En el *tag* **Medios de comunicación**, podrían existir múltiples registros con la combinación:

- Uso: Legal
- Tipo: E-mail
- Medio: ejemplo@hotmail.com



Cada uno con diferentes fechas de vigencia. Sin embargo, **solo uno** será considerado vigente: aquel cuya fecha de **vigencia hasta** sea **nula, vacía** o establecida en el **futuro**.

2. Nueva lógica de rollback

Se implementó una nueva lógica de **rollback** que modifica el comportamiento anterior del sistema únicamente para esta API.

A partir de ahora, si durante el procesamiento de un *request* se detecta **cualquier error en alguna de sus partes**, se realizará un **rollback total** de la operación.

Esto implica que **ninguna modificación será aplicada** si se presenta un error, reemplazando la lógica anterior en la que las actualizaciones correctas se mantenían y solo se descartaban las fallidas.