



Manual de respuestas masivas de fidelidad pensionado en la plataforma GIASS

Confidencialidad: lo definido en el presente documento, hace parte de la plataforma GIASS, está destinado al uso exclusivo de la Caja con la cual Asocajas tiene convenio para su desarrollo e implementación.

Versiones del documento

Versión	Fecha	Secciones, página(s) y texto revisado
1.0	2017-Marzo-29	Estructura del documento y definición inicial.

Contenido

Versiones del documento	2
Introducción	4
Respuesta del proceso de consulta masiva.....	6
Respuesta consolidada (resumen de hallazgos)	6
Registro 61 – Sumatoria de meses de afiliación como dependiente	6
Respuesta detallada (incluye todas las respuestas obtenidas).....	6
Registro 54 – Encabezado general de consultas procesadas.....	7
Registro 60 – Afiliaciones de tipo dependiente de los trabajadores consultados.....	7

Introducción

En la respuesta a la consulta de fidelidad pensionado, la plataforma GIASS cruza contra todas las bases de datos espejo de las CCFs del país, mostrando las afiliaciones encontradas de tipo **dependiente** de los trabajadores consultados.

Nota: La atención y respuesta a las inquietudes que puedan surgir en torno a las consultas masivas, su generación e interpretación, se brindará con gusto por parte de la mesa de ayuda de GIASS en los siguientes contactos a los usuarios registrados de las CCFs:

Vía telefónica:

(PBX en Bogotá): 3232765 exts.: 195 y 196.

Vía Skype:

soporte_giass

soporte2giass

Vía correo electrónico:

soportegiass@asocajas.org.co

soporte2giass@asocajas.org.co

Consideraciones

1. El tiempo de respuesta a las consultas masivas, tiene relación directa con la cantidad de registros que contenga el XML de consulta (cada uno de ellos se consulta con cada ambiente espejo de las CCFs).
2. La importación a sistemas locales de las CCFs y la interpretación de los resultados, con respecto a la toma de decisiones es de manejo independiente de cada Caja de Compensación.
3. La plataforma genera la respuesta mediante archivo XML (detallado).

Respuesta del proceso de consulta masiva

La plataforma GIASS genera los siguientes datos como resultado de la consulta a todas las bases de datos espejo de las CCFs del país. Estos datos provienen de la búsqueda en las tablas de afiliaciones_trabajadores con tipo de afiliación **uno (1), equivalente a dependiente**.

Respuesta consolidada (resumen de hallazgos)

La plataforma genera un archivo XML, donde consolida (resume) los resultados de la consulta incluyendo los siguientes registros:

Registro 61 – Sumatoria de meses de afiliación como dependiente

1. **C1 Tipo de registro.** Campo numérico con una longitud de 3 caracteres.
2. **C501 Número de transacción.** Campo numérico con una longitud de 12 caracteres.
3. **C511 Tipo de identificación del trabajador consultado.** Campo alfanumérico con una longitud de 2 caracteres.
4. **C512 Número de identificación del trabajador consultado.** Campo alfanumérico con una longitud de 17 caracteres.
5. **C574 Sumatoria (a nivel de todas las bases de datos espejo del país) de meses de afiliación del trabajador consultado como dependiente.** Campo numérico con una longitud de 3 caracteres.
6. **C800 Fecha de respuesta de la consulta.** Campo alfanumérico con una longitud de 10 caracteres.
7. **C801 Hora de respuesta de la consulta.** Campo alfanumérico con una longitud de 5 caracteres.

Respuesta detallada (incluye todas las respuestas obtenidas)

La plataforma genera un archivo XML, donde lista cada una de las respuestas de las bases de datos espejo de las CCFs del país, incluyendo los siguientes registros:

Registro 54 – Encabezado general de consultas procesadas

1. C1 **Tipo de registro**. Campo requerido numérico con una longitud de 3 caracteres.
2. C501 **Número de transacción**. Campo requerido numérico con una longitud de 12 caracteres.
3. C581 **Código de transacción**. Campo requerido numérico con una longitud de 2 caracteres.
4. C169 **Código de la CCF que generó la consulta**. Campo requerido alfanumérico con una longitud de 6 caracteres.
5. C502 **Fecha de la consulta**. Campo requerido alfanumérico con una longitud de 10 caracteres.
6. C503 **Hora de la consulta**. Campo requerido alfanumérico con una longitud de 5 caracteres.

Registro 60 – Afiliaciones de tipo dependiente de los trabajadores consultados

1. C1 **Tipo de registro**. Campo numérico con una longitud de 3 caracteres. El sistema le asigna el valor de 60.
2. C501 **Número de transacción**. Campo numérico con una longitud de 12 caracteres.
C511 **Tipo de identificación del trabajador consultado**. Campo alfanumérico con una longitud de 2 caracteres.
3. C512 **Número de identificación del trabajador consultado**. Campo alfanumérico con una longitud de 17 caracteres.
4. C26 **Departamento de domicilio del trabajador consultado**. Campo alfanumérico con una longitud de 2 caracteres.
5. C542 **Código de la CCF que responde la consulta**. Campo alfanumérico con una longitud de 6 caracteres.
6. C523 **Fecha de inicio de afiliación del trabajador consultado**. Campo alfanumérico con una longitud de 10 caracteres.
7. C525 **Fecha fin afiliación del trabajador consultado**. Campo alfanumérico con una longitud de 10 caracteres.
8. C574 **Total número de meses como trabajador dependiente**. (sumatoria de meses de afiliación como dependiente, incluyendo afiliaciones vigentes y finalizadas) Campo numérico con una longitud de 3 caracteres.
9. C526 **NIT empleador del trabajador consultado**. Campo alfanumérico con una longitud de 17 caracteres.
10. C800 **Fecha de respuesta de la consulta**. Campo alfanumérico con una longitud de 10 caracteres.
11. C801 **Hora de respuesta de la consulta**. Campo alfanumérico con una longitud de 5 caracteres.

12. **C803 Fecha de actualización de la BDE de la CCF que responde la consulta.** Campo alfanumérico con una longitud de 10 caracteres.
13. **C802 Indicación de respuesta de registro.** Campo numérico con una longitud de un carácter. (Indica si se obtuvo respuesta del ambiente espejo de la CCF al momento de la consulta. **1**=Sí hubo respuesta, **0**= No hubo respuesta).