**MANUAL DE USUARIO**

**TAXATION SMART**

**INDICADOR DE GRAN CONTRIBUYENTE DIAN**

**TABLA DE CONTENIDO**

**Pág.**

[INDICADOR DE GRAN CONTRIBUYENTE DIAN 3](#_Toc203376151)

[1. Gestión de Novedades 3](#_Toc203376152)

[1.1. Acceso a la opción 3](#_Toc203376153)

[1.2. Funcionalidad 3](#_Toc203376154)

[2. Cargue de Candidatos mediante cargue de Archivos masivo 6](#_Toc203376155)

[3. Consulta Resolución DIAN 7](#_Toc203376156)

**MANUAL DE USUARIO – INDICADOR DE GRAN CONTRIBUYENTE DIAN**

**INFORMATICA Y TRIBUTOS S.A.S**

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta obra puede ser reproducida de ninguna forma o por cualquier medio - gráfico, electrónico mecánico, incluyendo fotocopias, grabación o almacenamiento de información y sistemas de recuperación de información - sin la autorización por escrito de la editorial.

Los productos que se mencionan en este documento pueden ser marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. El editor y el autor no pretenden estas marcas.

Si bien todas las precauciones se han tomado en la preparación de este documento, el editor y el autor no asumen responsabilidad alguna por errores u omisiones, ni de daños que resulten del uso de la información contenida en este documento o del uso de programas y código fuente que pueden que lo acompañen. En ningún caso, el editor y el autor serán responsables de ninguna pérdida de beneficios o cualquier otro daño comercial causado o presuntamente causado directa o indirectamente por este documento.

## INDICADOR DE GRAN CONTRIBUYENTE DIAN

Este manual de usuario tiene como finalidad servir como una guía clara y detallada que facilite y asegure la correcta operación y ejecución de las actividades en el módulo de Gestión de Novedades/ Resolución DIAN.

## Gestión de Novedades

# Acceso a la opción

La ruta de acceso al módulo es la siguiente:

**Gestión de Novedades -> Resolución DIAN -> Gestión de resolución DIAN**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 1 – Ruta de Acceso.*

A continuación, se visualiza la siguiente pantalla:

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.*

*Imagen 2 – Gestión de Resolución DIAN.*

# Funcionalidad

Se realiza el proceso de Resolución DIAN

1. Clic 

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 3 – Nuevo Lote.*

Se visualiza la siguiente ventana, realizar los siguientes pasos:

1. Seleccionar  **Fecha** **Lote**
2. Ingresar **observación**.
3. Clic 

Forma

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 4 – Nuevo Lote Resolución DIAN.*

Se visualiza la siguiente ventana:

Clic 

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 5 – Nueva Resolución.*

A continuación, se visualiza la resolución generada.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 6 – Resolución.*

A continuación, En la opción de **Resolución Vigencias**:

1. Clic 
2. Seleccionar  **Vigencias**
3. Clic 

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 7 – Insertar Vigencias.*

Una vez Insertadas, se visualiza la resolución actualizada con las nuevas vigencias.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 8 – Nuevas Vigencias.*

Se observa la siguiente notificación:

Imagen que contiene Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 9 – Notificación.*

# Cargue de Candidatos mediante cargue de Archivos masivo

A continuación, realizar el cargue a través del archivo de carga masiva de Excel de la siguiente forma:

1. Clic 
2. Clic Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 10 – Agregar cargue de archivos.*

Se visualiza la siguiente ventana, realizar los siguientes pasos:

1. Clic  **Archivo de Candidatos Exclusión**
2. Clic 

Imagen que contiene Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 11 – Insertar Archivo.*

Se Procesa Archivo:

* 1. Clic 

Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 12 – Procesar Cargue.*

Para continuar con el proceso, realizar los siguientes pasos:

1. Clic 

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 13 – Sujetos Cargados.*

Se visualiza la siguiente ventana:

Clic 

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 14 – Sujetos Cargados.*

A continuación, se habilita la opción **“Ver Resumen”**

1. Clic 

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 15 – Ver Resumen.*

A Continuación, se visualiza el **Resumen Resolución DIAN**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 16 – Resumen Resolución DIAN.*

# Consulta Resolución DIAN

La ruta de acceso al módulo es la siguiente:

**Gestión de Novedades -> Resolución DIAN -> Consulta resolución DIAN**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 17 – Ruta: Consulta Resolución DIAN.*

A continuación, Se visualiza las resoluciones DIAN

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Teams

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 18 – Consulta Resolución DIAN.*

El sistema permite visualizar todos los sujetos que han sido procesados exitosamente conforme a la resolución DIAN.

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 19 – Sujetos Resolución DIAN.*

*Nota: Aquellos sujetos que no hayan sido procesados correctamente serán identificados, se les habilitará un botón específico que permite reprocesar individualmente los registros fallidos, garantizando así la correcta aplicación de la resolución a todos los casos.*

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

*Imagen 20 – Aplicar Resolución.*