

**SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA**

**RESOLUCIÓN NÚMERO 1409 DE 2019**

( 18 OCT 2019 )

Por la cual se efectúa un nombramiento provisional

**EL SECRETARIO GENERAL (E)**

En uso de sus facultades conferidas por la Resolución 0745 del 11 de junio de 2019  
y

**CONSIDERANDO**

**PRIMERO:** Que de acuerdo con las necesidades del servicio y los planes y programas de la entidad, es necesario efectuar un nombramiento con carácter provisional, mientras el titular desempeña otro empleo por encargo.

**SEGUNDO:** Que de acuerdo con lo establecido en los artículos 11, numeral 11.2 y 12 del Decreto Ley 775 de 2005, en caso de vacancia temporal o definitiva de un cargo y mientras se surte el proceso de selección para proveer empleos del sistema específico de carrera administrativa de las Superintendencias, es procedente efectuar encargos y nombramientos provisionales para la provisión de empleos vacantes, mientras dura dicha vacancia.

Que en mérito de lo expuesto,

**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Nombrar con carácter provisional a **MÓNICA MARCELA RODRÍGUEZ RUBIO** identificado (a) con cédula de ciudadanía número 1.012.351.229, en el empleo de Auxiliar Administrativo 4044-13 de la Planta Global de la Superintendencia Financiera de Colombia, mientras **CARLOS IGNACIO BOLAÑOS DOMÍNGUEZ** desempeña otro empleo por encargo.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** **MÓNICA MARCELA RODRÍGUEZ RUBIO** desempeñará sus funciones en el Grupo de Apoyo Legal.

**ARTÍCULO TERCERO:** La presente novedad genera erogación.


**ARTÍCULO CUARTO:** La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.**

Dada en Bogotá D.C., a los

18 OCT 2019

**EL SECRETARIO GENERAL (E),**

  
**JOSUÉ OSWALDO BERNAL CAVIEDES**

  
Revisó: Patricia Caiza Rosero.  
Proyectó: Ana María Torres Ochoa.

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$

$$H = (H_1, \dots, H_n)$$