Señores

**DELEGATURA PARA FUNCIONES JURISDICCIONALES**

**SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA**

Bogotá, DC

REFERENCIA: Acción de protección del consumidor financiero. Ley 1480 de 2011 y artículo 24 de la Ley 1564 de 2012

**DATOS DEL DEMANDANTE**:

Nombres: Heiner Enrique

Apellidos: Carvajal Basto

Tipo de identificación: Cédula de ciudadanía

Número de identificación: 1090515435

**APODERADO: Actúo bajo apoderado**

Nombre completo del apoderado: Heiner Enrique Carvajal Basto

Correo electrónico: heinerbasto@gmail.com

- PODER SFC.pdf

**DATOS DEL DEMANDADO:**

Entidad: BBVA SEGUROS

Presento ante este Despacho ACCIÓN DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR FINANCIERO contra la entidad vigilada por esa Superintendencia, ya enunciada en la referencia, con base en los siguientes:

1. **HECHOS.**

| Se exponen a detalle en el escrito de demanda adjuntado, toda vez que el máximo de caracteres permitidos no alcanza a los escritos en la demanda. |
| --- |

1. **CUANTÍA**

| 100000000 |
| --- |

1. **INDEMNIZACIÓN**

**Pretende indemnización: No**

1. **PRUEBAS**

Las pruebas aportadas obran como anexos en el expediente digital las cuales acompañan el escrito de la demanda.

- DEMANDA DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR FINANCIERO.pdf

1. **NOTIFICACIONES.**

**DEMANDANTE:**

Nombres: Heiner Enrique

Apellidos: Carvajal Basto

Tipo de identificación: Cédula de ciudadanía

Número de identificación: 1090515435

País: Colombia

Departamento: NORTE DE SANTANDER

Municipio: SAN JOSÉ DE CÚCUTA

Dirección:

Correo electrónico: heinerbasto@gmail.com

Celular: 3185287569

**APODERADO: Actúo bajo apoderado**

Nombre completo del apoderado: Heiner Enrique Carvajal Basto

Correo electrónico: heinerbasto@gmail.com

- PODER SFC.pdf

La entidad vigilada, contra quien se dirige esta demanda, recibirá las notificaciones a través de los medios electrónicos dispuestos por la Superintendencia.

Cordialmente,

Nombres: Heiner Enrique

Apellidos: Carvajal Basto

Tipo de identificación: Cédula de ciudadanía

Número de identificación: 1090515435