

Anexo Técnico Circular 2.179 de 25 de junio de 2015

**Ref.: IMPARTE INSTRUCCIONES DE ENVÍO DE INFORMACIÓN DE GRANDES RIESGOS.
NCG 53 DE 2 ENERO DE 1995**

DEFINICIÓN DE TAGS Y CAMPOS A INFORMAR.

Archivo para informar 'Cuadro de Costos de Siniestros Directos (últimos 3 años) Grandes Riesgos'

(<nombre_del_archivo>.xml)

Cada uno de los datos informados deberá tener la siguiente estructura:

CAMPO	DESCRIPCION	FORMATO
<A_NroCorrelativo>	Número correlativo único, identifica cada una de las líneas del cuadro que informa. Agrupa información del Costo de Siniestro de cada Gran Riesgo.	9(7)
<B_GrandesRiesgos>	Clasificación según definición en NCG 53. Valores Posibles I: Incendio, O: para los otros ramos.	x(1)
<C_RutAsegurado>	Número de Rol Único Tributario del Asegurado	9(9)
<D_DVRutAsegurado>	Dígito verificador del asegurado	X(1)
<E_NroPoliza>	Número de póliza siniestrada	x(200)
<F_IdentificacionRiesgo>	En este campo se deberá contener información para identificar el riesgo, dependiendo del tipo de seguro será la información a entregar: <u>Incendio</u> : para los ramos de incendio y adicionales se debe indicar su ubicación, indicando la	X(100)

	<p>dirección del riesgo o su geo-referencia</p> <p><u>Aviación:</u> Matrícula de la aeronave.</p> <p><u>Otros:</u> Número de Póliza.</p>	
<G_COSTOSINIESTROULTIMOS3AGNOS>	Corresponde a la suma del Costo de Siniestros Directos pi + Costo de Siniestros Directos pi-1+ Costo de Siniestros Directos pi-2	9(15)
<H_COSTOSINIESTROSDIRECTOS>	COSTO SIN. DIRECTOS pi, corresponde a:[Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) pi]+[Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) dic i-1]-[Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-1]	9(15)
<I_CostoSiniestrosDirectos>	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) pi	9(15)
<J_CostoSiniestrosDirectosDici1>	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) dic i-1	9(15)
<K_CostoSiniestrosDirectosPi1>	corresponde a Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-1	9(15)
<L_COSTOSINIESTROSDIRECTOSpi1>	Corresponde [Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) pi-1]+[Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) dic i-2]-[Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-2]	9(15)
<M_CostoSiniestrosDirectosPi1>	corresponde a Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-1	9(15)
<N_CostoSiniestrosDirectosDici2>	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)dic-2	9(15)
<O_CostoSiniestrosDirectosPi2>	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-2	9(15)
<P_COSTOSINIESTROSDIRECTOSpi2>	corresponde a: [Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) pi-2]+[Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10) dic i-3]-[Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-3]	9(15)
<Q_CostoSiniestrosDirectosPi2>	corresponde a Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-2	9(15)

<R_CostoSiniestrosDirectosDici3>	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)dici-3	9(15)
<S_CostoSiniestrosDirectosPi3>	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-3	9(15)

CONSIDERACIONES ESPECIALES

Los tags que delimitan la información se informan anidados de acuerdo al nivel que corresponda agrupar. El primer tag del archivo debe ser <SiniestrosDirectos>, luego se informa el tag <Registros>. Este tag existirá por cada Registro a informar, por lo cual se repetirá n veces.

Cada tag debe llevar el inicio y fin de tag, que se marca con un slash (/).

```
< SiniestrosDirectos >
  <Registros>
    <A_NroCorrelativo>...</A_NroCorrelativo>
    <B_GrandesRiesgos>...</B_GrandesRiesgos>
    <C_RutAsegurado>...</C_RutAsegurado>
    <D_DVRutAsegurado>...</D_DVRutAsegurado>
    <E_NroPoliza>...</E_NroPoliza>
    <F_IdentificacionRiesgo>...</F_IdentificacionRiesgo>
    <G_COSTOSINIESTROULTIMOS3AGNOS>...</G_COSTOSINIESTROULTIMOS3AGNOS>
    <H_COSTOSINIESTROSDIRECTOS>...</H_COSTOSINIESTROSDIRECTOS>
    <I_CostoSiniestrosDirectos>...</I_CostoSiniestrosDirectos>
    <J_CostoSiniestrosDirectosDici1>...</JCostoSiniestrosDirectosDici1>
    <K_CostoSiniestrosDirectosPi1>...</K_CostoSiniestrosDirectosPi1>
    <L_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi1>...</L_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi1>
    <M_CostoSiniestrosDirectosPi1>...</M_CostoSiniestrosDirectosPi1>
    <N_CostoSiniestrosDirectosDici2>...</N_CostoSiniestrosDirectosDici2>
    <O_CostoSiniestrosDirectosPi2>...</O_CostoSiniestrosDirectosPi2>
    <P_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi2>...</P_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi2>
    <Q_CostoSiniestrosDirectosPi2>...</Q_CostoSiniestrosDirectosPi-2>
    <R_CostoSiniestrosDirectosDici-3>...</R_CostoSiniestrosDirectosDici3>
    <S_CostoSiniestrosDirectosPi3>...</S_CostoSiniestrosDirectosPi3>
  </Registros>
</ SiniestrosDirectos >
```

EJEMPLO

A continuación se presenta un ejemplo, con datos ficticios, de la estructura que podría tener el archivo para el envío de la información:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<SiniestrosDirectos>
  <Registros>
    <A_NroCorrelativo>1</A_NroCorrelativo>
    <B_GrandesRiesgos>0</B_GrandesRiesgos>
    <C_RutAsegurado>24934822</C_RutAsegurado>
    <D_DVRutAsegurado>8</D_DVRutAsegurado>
    <E_NroPoliza>123456-1</E_NroPoliza>
    <F_IdentificacionRiesgo>Avenida Juan Perez sin Numero</F_IdentificacionRiesgo>
    <G_COSTOSINIESTROULTIMOS3AGNOS>1000000</G_COSTOSINIESTROULTIMOS3AGNOS>
    <H_COSTOSINIESTROSDIRECTOS>1000000</H_COSTOSINIESTROSDIRECTOS>
    <I_CostoSiniestrosDirectos>1000000</I_CostoSiniestrosDirectos>
    <J_CostoSiniestrosDirectosDici1>1000000</J_CostoSiniestrosDirectosDici1>
    <K_CostoSiniestrosDirectosPi1>1000000</K_CostoSiniestrosDirectosPi1>
    <L_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi1>1000000</L_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi1>
    <M_CostoSiniestrosDirectosPi1>1000000</M_CostoSiniestrosDirectosPi1>
    <N_CostoSiniestrosDirectosDici2>1000000</N_CostoSiniestrosDirectosDici2>
    <O_CostoSiniestrosDirectosPi2>1000000</O_CostoSiniestrosDirectosPi2>
    <P_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi2>1000000</P_COSTOSINIESTROSDIRECTOSPi2>
    <Q_CostoSiniestrosDirectosPi2>1000000</Q_CostoSiniestrosDirectosPi2>
    <R_CostoSiniestrosDirectosDici3>1000000</R_CostoSiniestrosDirectosDici3>
    <S_CostoSiniestrosDirectosPi3>1000000</S_CostoSiniestrosDirectosPi3>
  </Registros>
</ SiniestrosDirectos >
```