

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 Aceptados (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	X(100)

	<p>entregar:</p> <p><u>Incendio</u>: para los ramos de incendio y adicionales se debe indicar su ubicación, indicando la dirección del riesgo o su geo-referencia</p> <p><u>Aviación</u>: Matricula de la aeronave.</p> <p><u>Otros</u>: Número de Póliza.</p>	
<G_COSTOSINIESTROULTIMOS3AGNOS>	Corresponde a la suma del Costo de Siniestros Aceptados pi + Costo Siniestros Aceptados pi-1 + Costo Siniestros Aceptados pi-2	9(15)
<H_COSTOSINIESTROSACEPTADOS>	[Costo Siniestros Aceptados(Cta. 6.31.13.30)pi]+[Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)dic i-1]-[Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-1]	9(15)
<I_CostoSiniestrosAceptados>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados(Cta. 6.31.13.30)pi	9(15)
<J_CostoSiniestrosAceptadosDici1>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)dic i-1	9(15)
<K_CostoSiniestrosAceptadosPi1>	corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-1	9(15)
<L_COSTOSINIESTROSACEPTADOSpi1>	Corresponde a: [Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-1]+[Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)dic-2]-[Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-2]	9(15)
<M_CostoSiniestrosAceptadosPi1>	corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-1	9(15)
<N_CostoSiniestrosAceptadosDici2>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta.	9(15)

	6.31.13.30)dic-2	
<O_CostoSiniestrosAceptadosPi2>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-2	9(15)
<P_COSTOSINIESTROSACEPTADOSpi2>	corresponde a: [Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-2]+[Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)dic-3]-[Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-3]	9(15)
<Q_CostoSiniestrosAceptadosPi2>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-2	9(15)
<R_CostoSiniestrosAceptadosDici3>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)dic-3	9(15)
<S_CostoSiniestrosAceptadosPi3>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)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 <SiniestrosAceptados>, 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 (/).

```
<SiniestrosAceptados>
  <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_COSTOSINIESTROSACEPTADOS>...</H_COSTOSINIESTROSACEPTADOS>
    <I_CostoSiniestrosAceptados>...</I_CostoSiniestrosAceptados>
    <J_CostoSiniestrosAceptadosDici1>...</J_CostoSiniestrosAceptadosDici1>
    <K_CostoSiniestrosAceptadosPi1>...</K_CostoSiniestrosAceptadosPi1>
    <L_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi1>...</L_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi1>
    <M_CostoSiniestrosAceptadosPi1>...</M_CostoSiniestrosAceptadosPi1>
    <N_CostoSiniestrosAceptadosDici2>...</N_CostoSiniestrosAceptadosDici2>
    <O_CostoSiniestrosAceptadosPi2>...</O_CostoSiniestrosAceptadosPi2>
    <P_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi2>...</P_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi2>
    <Q_CostoSiniestrosAceptadosPi2>...</Q_CostoSiniestrosAceptadosPi2>
    <R_CostoSiniestrosAceptadosDici3>...</R_CostoSiniestrosAceptadosDici3>
    <S_CostoSiniestrosAceptadosPi3>...</S_CostoSiniestrosAceptadosPi3>
  </Registros>
</SiniestrosAceptados>
```

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"?>

<SiniestrosAceptados>
  <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_COSTOSINIESTROSACEPTADOS>1000000</H_COSTOSINIESTROSACEPTADOS>
    <I_CostoSiniestrosAceptados>1000000</I_CostoSiniestrosAceptados>
    <J_CostoSiniestrosAceptadosDici1>1000000</J_CostoSiniestrosAceptadosDici1>
    <K_CostoSiniestrosAceptadosPi1>1000000</K_CostoSiniestrosAceptadosPi1>
    <L_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi1>1000000</L_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi1>
    <M_CostoSiniestrosAceptadosPi1>1000000</M_CostoSiniestrosAceptadosPi1>
    <N_CostoSiniestrosAceptadosDici2>1000000</N_CostoSiniestrosAceptadosDici2>
    <O_CostoSiniestrosAceptadosPi2>1000000</O_CostoSiniestrosAceptadosPi2>
    <P_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi2>1000000</P_COSTOSINIESTROSACEPTADOSPi2>
    <Q_CostoSiniestrosAceptadosPi2>1000000</Q_CostoSiniestrosAceptadosPi2>
    <R_CostoSiniestrosAceptadosDici3>1000000</R_CostoSiniestrosAceptadosDici3>
    <S_CostoSiniestrosAceptadosPi3>1000000</S_CostoSiniestrosAceptadosPi3>
  </Registros>
</SiniestrosAceptados>
```