

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 ‘Factor de Reaseguro 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	X(100)

	indicar su ubicación, indicando la dirección del riesgo o su geo-referencia <u>Aviación:</u> Matricula de la aeronave. <u>Otros:</u> Número de Póliza.	
<G_COSTOSINIESTRO>	COSTO DE SINIESTROS pi, corresponde a: [Costo de Siniestros (Cta. 6.31.13.00) pi]+[Costo de Siniestros (Cta. 6.31.13.00)dic i-1]-[Costo de Siniestros (Cta. 6.31.13.00)pi-1]	9(15)
<H_CostoSiniestro>	Costo de Siniestros (Cta. 6.31.13.00)pi	9(15)
<I_CostoSiniestroDicil>	Corresponde a: Costo de Siniestros (Cta. 6.31.13.00)dic i-1	9(15)
<J_CostoSiniestroPil>	Corresponde a: Costo de Siniestros (Cta. 6.31.13.00)pi-1	9(15)
<K_COSTOSINIESTRODIRECTO>	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)
<L_CostoSiniestroDirecto>	Corresponde a Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)Pi	9(15)
<M_CostoSiniestroDirectoDicil >	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)dic i-1	9(15)
<N_CostoSiniestroDirectoPil>	Corresponde a: Costo Siniestros Directos (Cta. 6.31.13.10)pi-1	9(15)
<O_COSTOSINIESTROACEPTADO>	corresponde a: [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)
<P_CostoSiniestroAceptado>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi	9(15)
<Q_CostoSiniestroAceptadoDicil>	Corresponde a: Costo Siniestros	9(15)

	Aceptados (Cta. 6.31.13.30)dic i-1	
<R_CostoSiniestroAceptadoPi1>	Corresponde a: Costo Siniestros Aceptados (Cta. 6.31.13.30)pi-1	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 <FactorReaseguro>, 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 (/).

```
<FactorReaseguro>
  <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_COSTOSINIESTRO>...</G_COSTOSINIESTRO>
    <H_CostoSiniestro>...</H_CostoSiniestro>
    <I_CostoSiniestroDicil>...</I_CostoSiniestroDicil>
    <J_CostoSiniestroPil>...</J_CostoSiniestroPil>
    <K_COSTOSINIESTRODIRECTO>...</K_COSTOSINIESTRODIRECTO>
    <L_CostoSiniestroDirecto>...</L_CostoSiniestroDirecto>
    <M_CostoSiniestroDirectoDicil>...</M_CostoSiniestroDirectoDicil>
    <N_CostoSiniestroDirectoPil>...</N_CostoSiniestroDirectoPil>
    <O_COSTOSINIESTROACEPTADO>...</O_COSTOSINIESTROACEPTADO>
    <P_CostoSiniestroAceptado>...</P_CostoSiniestroAceptado>
    <Q_CostoSiniestroAceptadoDicil>...</Q_CostoSiniestroAceptadoDicil>
    <R_CostoSiniestroAceptadoPil>...</R_CostoSiniestroAceptadoPil>
  </Registros>
</FactorReaseguro>
```

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"?>

<FactorReaseguro>
  <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_COSTOSINIESTRO>1000000</G_COSTOSINIESTRO>
    <H_CostoSiniestro>1000000</H_CostoSiniestro>
    <I_CostoSiniestroDici1>1000000</I_CostoSiniestroDici1>
    <J_CostoSiniestroPil>1000000</J_CostoSiniestroPil>
    <K_COSTOSINIESTRODIRECTO>1000000</K_COSTOSINIESTRODIRECTO>
    <L_CostoSiniestroDirecto>1000000</L_CostoSiniestroDirecto>
    <M_CostoSiniestroDirectoDici1> 1000000</M_CostoSiniestroDirectoDici1>
    <N_CostoSiniestroDirectoPil>1000000</N_CostoSiniestroDirectoPil>
    <O_COSTOSINIESTROACEPTADO>1000000</O_COSTOSINIESTROACEPTADO>
    <P_CostoSiniestroAceptado>1000000</P_CostoSiniestroAceptado>
    <Q_CostoSiniestroAceptadoDici1>1000000</Q_CostoSiniestroAceptadoDici1>
    <R_CostoSiniestroAceptadoPil>1000000</R_CostoSiniestroAceptadoPil>
  </Registros>
</FactorReaseguro>
```