[fecha larga]

Señores:

XM COMPAÑÍA DE EXPERTOS EN MERCADOS S.A. E.S.P.

**Asunto: Plantas Eólicas - Información de origen de datos para determinación de la ENFICC**

De acuerdo con lo establecido en el *Artículo 23° Medidas Transitorias* de la Resolución CREG 101 006 de 2023, yo (**Nombre del Representante Legal**), en mi calidad de representante legal de la empresa (**Nombre de la Empresa**), declaró que para al cálculo de la ENFICC de la planta eólica (**Nombre del proyecto o planta**), optamos por (aquí indicar una de las siguientes opciones: la alternativa del numeral 1 del artículo 1 de la Resolución CREG 167 de 2017 **o** la aplicación directa de la alternativa del numeral 2 del artículo 1 de la Resolución CREG 167 de 2017.)

\*\*\*\*\*\*\*

(En caso de indicar la primera opción continuar únicamente con este párrafo) Con lo anterior informo que para la planta (**Nombre del proyecto o planta**) no se cuenta con el requisito de al menos un año de medición continua de datos en sitio y la totalidad de los datos horarios reportados de velocidad del viento son de **fuentes secundarias**.

\*\*\*\*\*\*\*

(En caso de indicar la segunda opción continuar únicamente con este párrafo) Con lo anterior informo que el origen de al menos un año de los datos horarios de velocidad de viento son **datos medidos en sitio** conforme la Resolución CREG 167 de 2017. A continuación, se detalla la serie de datos medidos con los que se solicita la aplicación directa de la metodología de la Resolución CREG 167 de 2017.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Año* | *Mes* | Velocidad (m/s)[[1]](#footnote-1) |
|  |  |  |
|  |  |  |

*\*\*\*\*\**

*Atentamente,*

*Firma:*

*Representante Legal de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*CC. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. Valor de la velocidad mensual promedio a la altura del buje de acuerdo a lo establecido en el numeral 2.2 del Artículo 1 de la Resolución CREG 167 de 2017 [↑](#footnote-ref-1)