

## JUICIO DE EXPERTO

Inventario Nacional de Emisiones

**Metodología para la elaboración de las estimaciones de las emisiones de SF<sub>6</sub> en España**

INV-ESP-JE/IPPU/2015-001

Los expertos Mar Duque Sanchidrián en su calidad de Directora General de la Asociación Española de Fabricantes de Bienes de Equipo Eléctricos (AFBEL), Enrique Otegui Martínez, en su calidad de Adjunto al Presidente de Velatia S.L. y Rafael Muñoz López-Villalta, en su calidad de Responsable de Normalización – Energía de Schneider Electric España, S.A., han elaborado una metodología para la estimación de las emisiones de SF<sub>6</sub> en España en base a sus extensos conocimientos y dilatada experiencia en el sector de los bienes de equipo eléctricos.

Ante la solicitud del Inventario Nacional de Emisiones del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de adaptar la metodología empleada hasta el momento para el cálculo de las emisiones de SF<sub>6</sub> a las nuevas Directrices del IPCC de 2006, han revisado la información de base disponible para el período 1990-2013 y elaborado unas nuevas estimaciones teniendo las diferentes fases del ciclo de vida del SF<sub>6</sub> en España.

Y para que así conste y sirva de apoyo al Inventario Nacional de Emisiones, firmamos el presente juicio de experto en Madrid a 17 de marzo de 2015.



Mar Duque Sanchidrián, Secretaria General de la Asociación Española de Fabricantes de Bienes de Equipo Eléctricos (AFBEL)



Enrique Otegui Martínez, Adjunto al Presidente de Velatia S.L.



Rafael Muñoz López-Villalta, Responsable de Normalización – Energía de Schneider Electric España, S.A.

