



Guía de ayuda para la elaboración de la documentación al XIII Premio Talgo a la Innovación Tecnológica.

De acuerdo con el punto 6 de las Bases del “XIII Premio Talgo a la Innovación Tecnológica” y como ampliación para la elaboración de la documentación a presentar se exponen, a modo de guía, una serie de consideraciones. Estas consideraciones son de carácter voluntario, pero facilitarán la labor de selección y análisis por parte del Comité de Selección y del Jurado Oficial.

Consideraciones de carácter general:

- Como inicio de la memoria explicativa, redactar una declaración de autoría de que el trabajo o proyecto ha sido realizado completamente por la persona, o las personas físicas que lo presentan. Que, al menos, la memoria explicativa ha sido expresamente redactada para la XIII edición del premio de referencia, y aquellas otras cuestiones que estimen oportunas declarar los candidatos; tales como: referencias a los trabajos de autores referenciados, agradecimientos, etc.
- En la memoria explicativa presentar claramente el objeto del trabajo o proyecto y su campo de aplicación con referencia expresa a la operación ferroviaria. Se recomienda que esta memoria no exceda de las 30 páginas.
- Para las tesis doctorales, ensayos y pruebas físicas y simulaciones, dichos documentos se presentarán como un anexo al trabajo.
- Estudio profundo del estado de la técnica.

Consideraciones particulares:

- Para las tesis doctorales la memoria explicativa será un extracto de la misma indicando los aspectos novedosos, beneficios y ventajas. Se podrán hacer cuantas referencias, al anexo (la propia tesis doctoral), se estimen oportunas.
- Para los ensayos dicha memoria explicativa será un resumen del trabajo global que se presenta como anexo. Del mismo modo que en las tesis se podrán hacer cuantas referencias, al anexo, se estimen oportunas.
- Para las simulaciones la memoria presentará un resumen, o si se estima oportuno, un diagrama de flujos donde quede claramente reflejado el conjunto del programa de simulación.