

Respuesta a la justificación de Brasil para interrumpir los trabajos en curso acerca del proyecto de reglamento para celdas de carga

En referencia a la justificación presentada por la delegación de Brasil, en cuanto a su solicitud de cancelar el tratamiento del Proyecto de RTM de celdas de carga, es necesario hacer algunas aclaraciones y determinar también nuestra posición, según lo acordado en la última reunión de Asunción, Paraguay.

En esta justificativa, de fecha 21 de julio del corriente, el Sr. Marcelo Morais de INMETRO expresa que:

- estima en u\$ 700.000 el costo de máquinas servohidráulicas que deberían adquirir, mientras que INTI estimó en u\$ 50.000 el monto total de la inversión en el equipo que desarrollan y que sería adecuado para realizar los ensayos del reglamento, según las conclusiones del taller realizado en el Laboratorio de Fuerza de INTI, Buenos Aires, en junio de 2010 con especialistas del PTB, Alemania.

- no hay definición en la comisión en cuanto a la ejecución del control subsecuente de las celdas, con lo cual ignora que desde la primer reunión de este año, se encuentra en el texto del proyecto una propuesta presentada por la delegación de Argentina a ese respecto y que está a evaluación de los demás países, incluido Brasil;

- las delegaciones manifiesten como se pretende implementar el reglamento; ya en las etapas preliminares del tratamiento se expresó en la comisión la voluntad de no duplicar esfuerzos e inversiones, y que ante al avanzado grado en la implementación de los ensayos según OIML R60 del INTI, se propondría a este laboratorio como referente para aquellos ensayos que no puedan ser realizados en los demás países.

En sus consideraciones:

- no tiene en cuenta que tanto Argentina como Brasil tienen fabricantes de celdas que han manifestado su interés en aprobarlas y así proteger su producción frente a la importación de celdas de baja calidad que no cumplirían, por lo que este reglamento sería el medio adecuado;

- tampoco toma en cuenta la posibilidad de intercambiar celdas en los instrumentos completos y la incompatibilidad que puede ocurrir entre los elementos al montar o reparar un instrumento. Los ensayos que menciona que se realizan en el instrumento completo, son objeto de otro reglamento.

Es de destacar que Brasil estuvo de acuerdo desde su inicio en el tratamiento del proyecto de RTM y presentó la versión en portugués del mismo en agosto de 2007, comenzando su análisis por parte de la comisión en la reunión de agosto de 2008. La actual voluntad de interrumpir los trabajos implica una importante pérdida de esfuerzos y tiempo, además del realizado por INTI en la organización del mencionado seminario-taller, con el fin de mejorar la comprensión de la norma de referencia (OIML R60) y buscar asesoramiento de técnicos experimentados del PTB, que valoraron positivamente el encuentro y consideraron la posibilidad de continuar el intercambio iniciado en este taller.

Cabe señalar que todos estos argumentos fueron expuestos en la última reunión de la Comisión de Metrología en Paraguay, en la cual también participó el Sr. Marcelo Morais, responsable por INMETRO de la justificación en cuestión, y que reitera en su documento lo que ya fue debatido en esa reunión.

Nuestra delegación entiende necesario continuar con este proceso iniciado en agosto de 2008 y culminar así el tratamiento del RTM en cuestión.

Enzo Boschetti
Comisión de Metrología del SGT N°3, MERCOSUR