



WE HEREBY CERTIFY THAT

the paper: *Estimating the estate of charge of lead-acid batteries*

G. G. Demetino(1), I.M. Pepe(2), V. L. Filardi(1), L. C. S. Soares Júnior(2), C. E. T. Silva(1), G. P. Guedes(3), J.G. Lima Brasília(3), D. Rey Rey(4), A. L. Aguera(4), J.C. Anjos(5)

1. PPGM-Programa de pós-graduação em Mecatrônica. Laboratório de Propriedades Óticas, Instituto de Física, Universidade Federal da Bahia. Brazil
2. Laboratório de Propriedades Óticas, Instituto de Física, Universidade Federal da Bahia. Brazil
3. Laboratório de Instrumentação e Energia Solar. Departamento de Física, Universidade Estadual de Feira de Santana. Brazil
4. Laboratorio de Aplicaciones Energetica Sostenibles. Departamento de Física de Partículas, Universidad de Santiago de Compostela. Spain
5. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas. Rio de Janeiro. Brazil

was published in the ***Renewable Energy & Power Quality Journal (RE&PQJ)***, No.10, 25th April 2012, RE&PQJ-10, ISSN 2172-038X.

Lalín, 25th of April 2012

Manuel Pérez Donsión
RE&PQJ Main Editor