

BOOKS AND CHAPTERS

- M.J. Jimenez, et al. 2016. "**Report of Subtask 3 – Part 1. Thermal performance characterization based on full scale testing - description of the common exercises and physical guidelines**". (Editor: M.J. Jiménez). IEA EBC Annex 58 Final Reports. ISBN: 9789460189876, Published by KU Leuven, Belgium. [Download \(9.43 Mb PDF\)](#)
- R. Olmedo, M.N. Sánchez, R. Enríquez, M.J. Jiménez, M.R. Heras. 2016. "**ARFRISOL Buildings-UIE3-CIEMAT**". Chapter of " Report of Subtask 1a: Inventory of full scale test facilities for evaluation of building energy performances". (Editor: A. Janssens). IEA EBC Annex 58 Final Reports. ISBN: 9789460189906, Published by KU Leuven, Belgium. [Download \(21.56 Mb PDF\)](#)
- S. Castaño, J.D. Guzmán, M.J. Jiménez, M.R. Heras. 2016. "**LECE-UiE3-CIEMAT**". Chapter of " Report of Subtask 1a: Inventory of full scale test facilities for evaluation of building energy performances". (Editor: A. Janssens). IEA EBC Annex 58 Final Reports. ISBN: 9789460189906, Published by KU Leuven, Belgium. [Download \(21.56 Mb PDF\)](#)
- S. Soutullo. 2015. In Spanish. 2015. "**Caracterización energética de una torre de viento evaporativa en un entorno urbano. Modelado del sistema para cuantificar el acondicionamiento térmico del lugar**". ISBN: 978-84-7834-752-0. Editorial CIEMAT.
- M.N. Sánchez. 2015. In Spanish. "**Fachadas Ventiladas de Junta Abierta. Análisis comparativo del efecto de la orientación de las aberturas en su comportamiento energético**". ISBN: 978-84-7834-751-3. Editorial CIEMAT.
- M.R. Heras, et al. 2014. In Spanish. "**HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN DE EDIFICIOS DE CONSUMO ENERGÉTICO CASI NULO Y CERO EMISIONES**". Proyecto Singular Estratégico sobre ARquitectura Bioclimática y FRIo SOLar - "PSE-ARFRISOL". (M^a del Rosario HERAS CELEMÍN, Roberto BOSQUED GARCÍA, ed.). ISBN: 978-84-7834-712-4, Editorial CIEMAT.
- M.J. Jiménez. 2011. "**LECE-UiE3-CIEMAT Test Facilities**". Chapter of "Full scale test facilities for evaluation of energy and hygrothermal performances". (A Janssens, S. Roels, L. Vandaele, ed.), ISBN 978-94-9069-584-2, BFG, UGent, Belgium. [Download \(30Mb PDF\)](#)