## 10. BIBLIOGRAFÍA

- · CTE DB-HS Salubridad. Código Técnico de la Edificación, Documento Básico Salubridad, HS3 Calidad del aire interior.
- · CTE DB-HE Ahorro de energía. Código Técnico de la Edificación, Documento Básico Salubridad, HE1 Limitación de la demanda energética.
- · UNE-EN 15242 Ventilación de edificios. Método de cálculo para la determinación de las tasas de los caudales de aire en edificios, incluyendo la infiltración.
- · UNE-EN 13465 Ventilación de edificios. Método de cálculo para la obtención del caudal de aire en viviendas.
- · UNE-EN 13829. Aislamiento térmico. Determinación de la estanqueidad al aire en edificios. Método de presurización por medio de ventilador.
- · UNE-EN 12207 Puerta y ventanas. Permeabilidad al aire. Clasificación.
- · Condiciones de aceptación de Procedimientos alternativos a LIDER y CALENER. AICIA-Grupo de Termotecnia de la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Sevilla
- · Parámetros Característicos de Ventilación y Puentes Térmicos. Curso Código Técnico de la Edificación DB-HE Ahorro de Energía, José Manuel Salmerón Lissén.
- · Modalites d'instruction des avis techniques sur les systemes de ventilation asservis, Villenauve, J.G.
- · Análisis de un modelo de ventilación unizona en presiones y multizona en caudales, Antonio Catalán Alarcón, Proyecto Fin de Carrera, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, 2014.
- Experimental studies in natural ventilation of houses. J. Dick, Journal of the Institution of Heating and Ventilating Engineers, 1949.