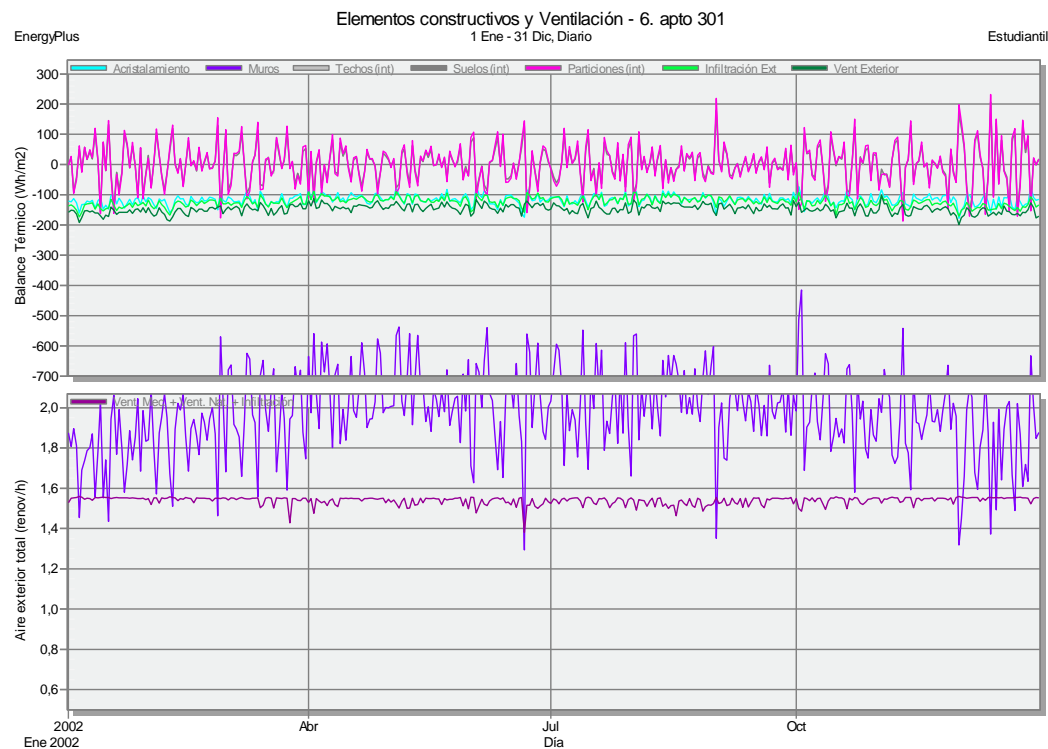


Apéndice I. Cerramientos y ventilación

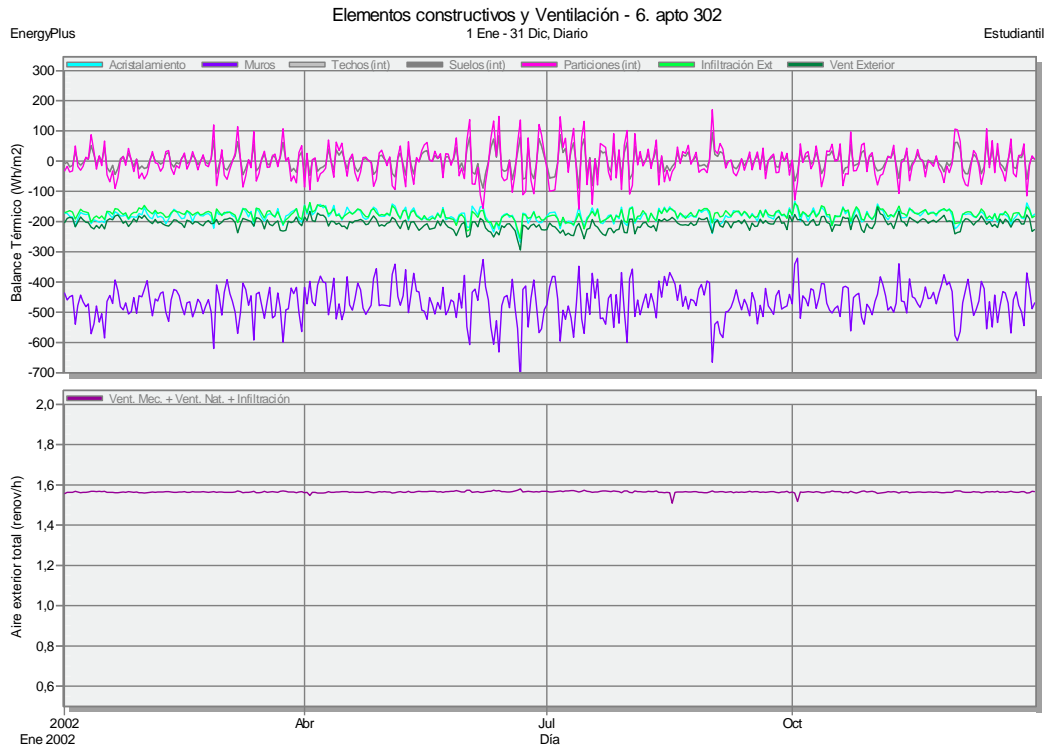
Cerramientos y Ventilación, Torre 6

Las siguientes imágenes muestran las gráficas del Balance Térmico (Wh/m^2) de los cerramientos tales como; *Acristalamientos*, *Muros*, *Suelo interior*, *Particiones internas*, *Cubiertas*, *infiltración externa* y *ventilación exterior* y las gráficas de Ganancias por Convección de Fluidos de Vientos (*renov/h*). Todos los esquemas son resultado de las simulaciones realizadas en los apartamentos del piso 3 de la Torre 6. *Informe generado por DesignBuilder v4.2.0.054©*

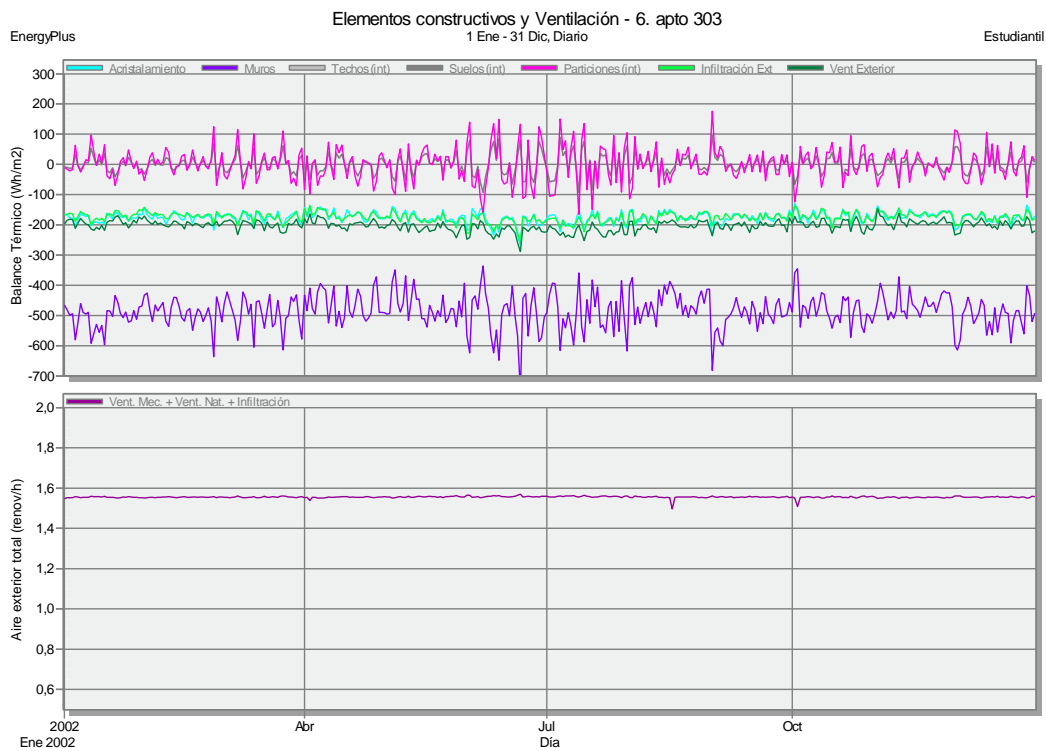
Datos de Simulación para TORRE 6, apto 301



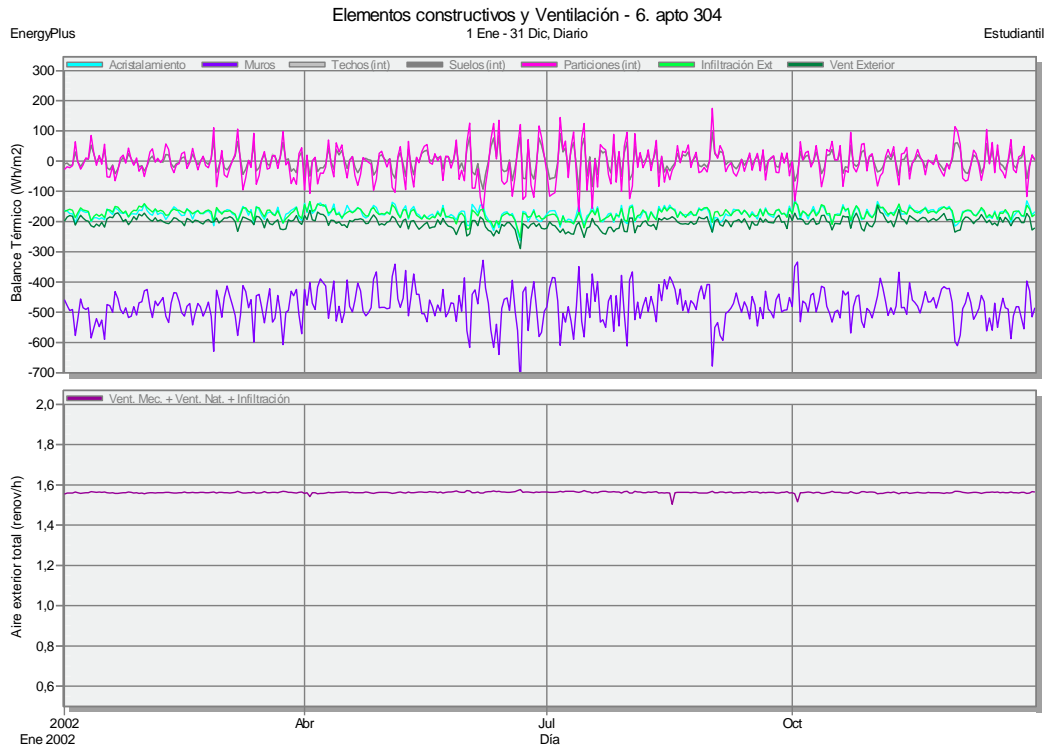
Datos de Simulación para TORRE 6, apto 302



Datos de Simulación para TORRE 6, apto 303



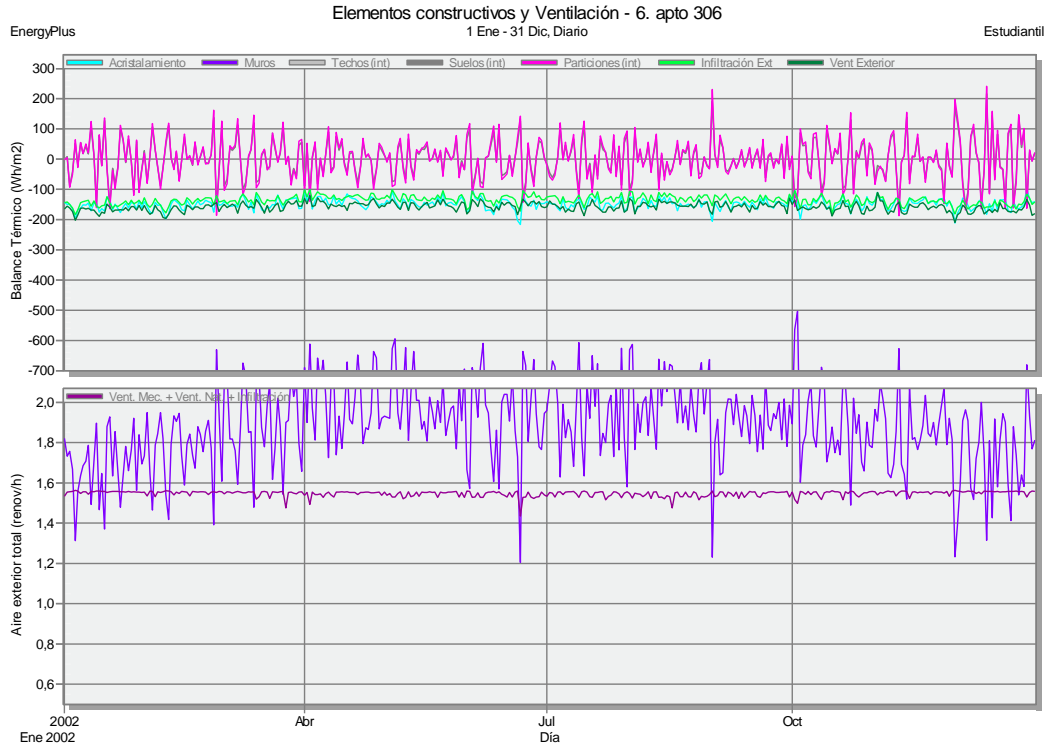
Datos de Simulación para TORRE 6, apto 304



Datos de Simulación para TORRE 6, apto 305



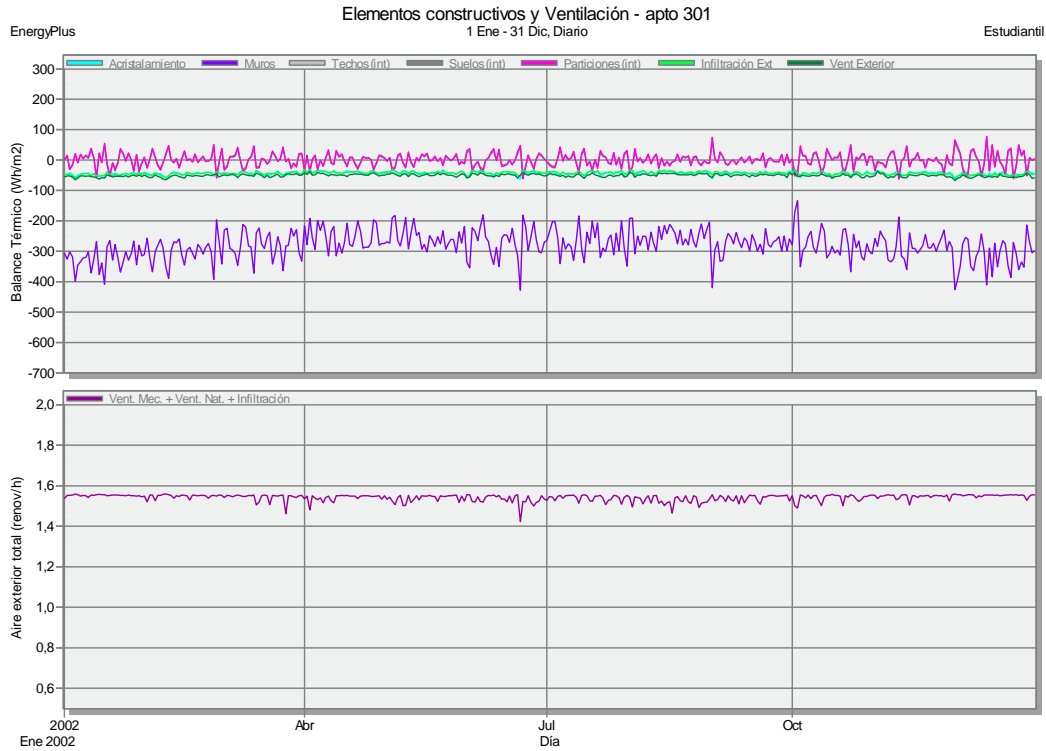
Datos de Simulación para TORRE 6, apto 306



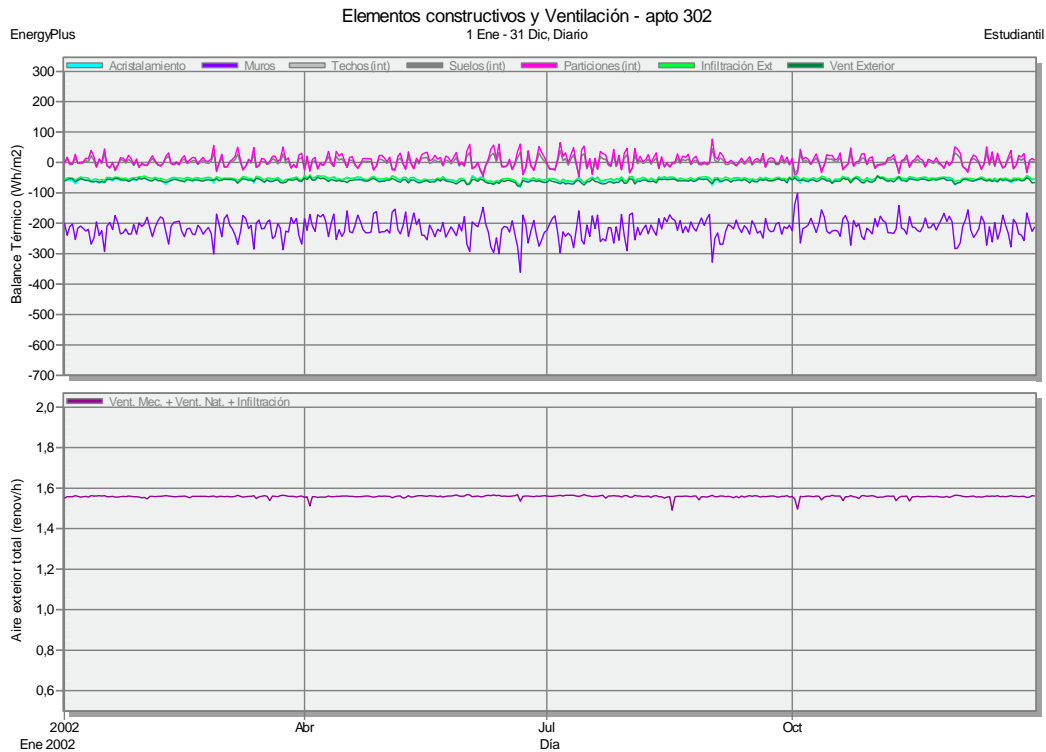
Cerramientos y Ventilación, Torre 7

Las siguientes imágenes muestran las gráficas del Balance Térmico (Wh/m^2) de los cerramientos tales como; *Acristalamientos, Muros, Suelo interior, Particiones internas, Cubiertas, infiltración externa y ventilación exterior* y las gráficas de Ganancias por convección de fluidos de vientos (*renov/h*) Todos los esquemas son resultado de las simulaciones realizadas en los apartamentos del piso 3 de la Torre 7. Informe generado por DesignBuilder v4.2.0.054©

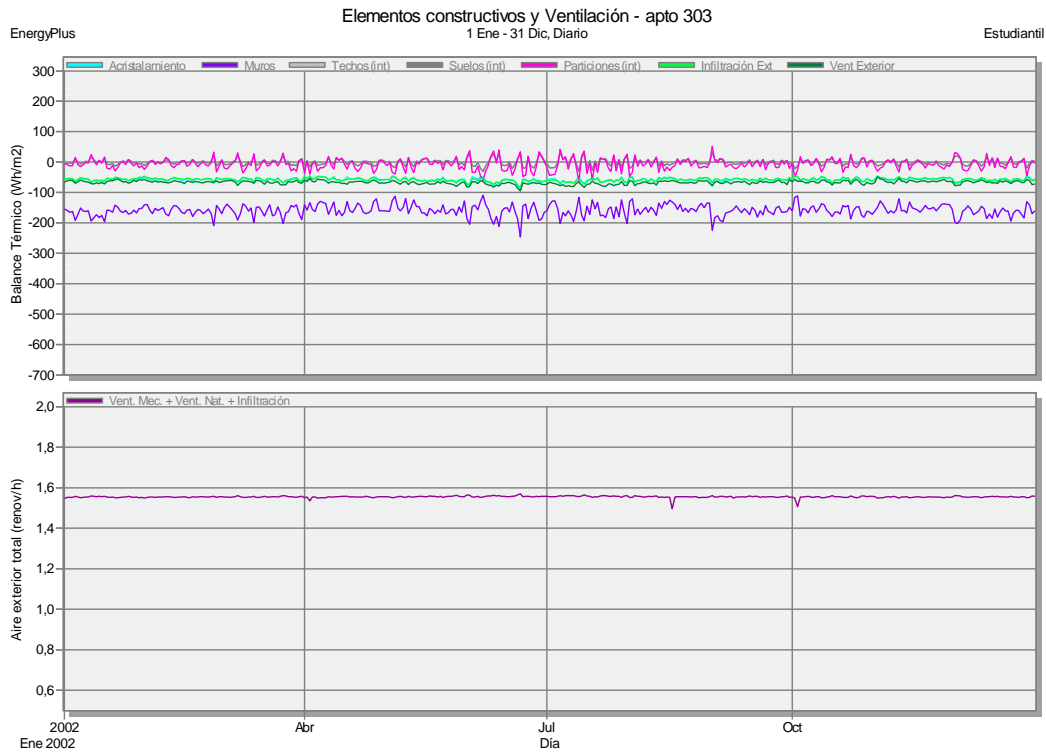
Datos de Simulación para TORRE 7, apto 301



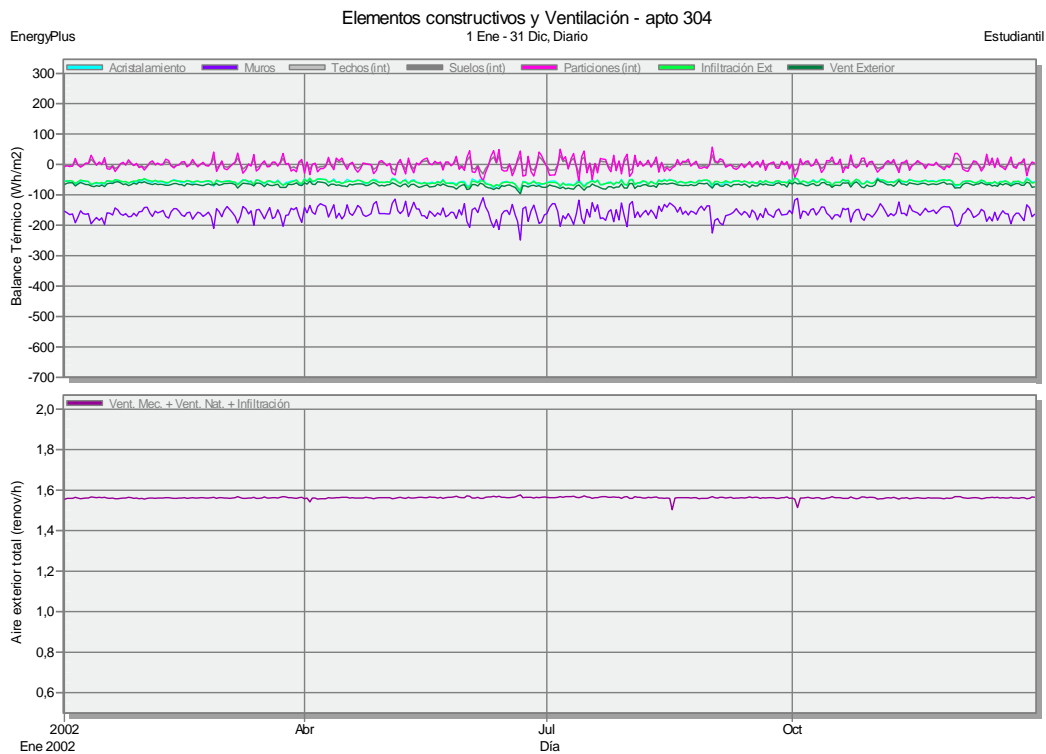
Datos de Simulación para TORRE 7, apto 302



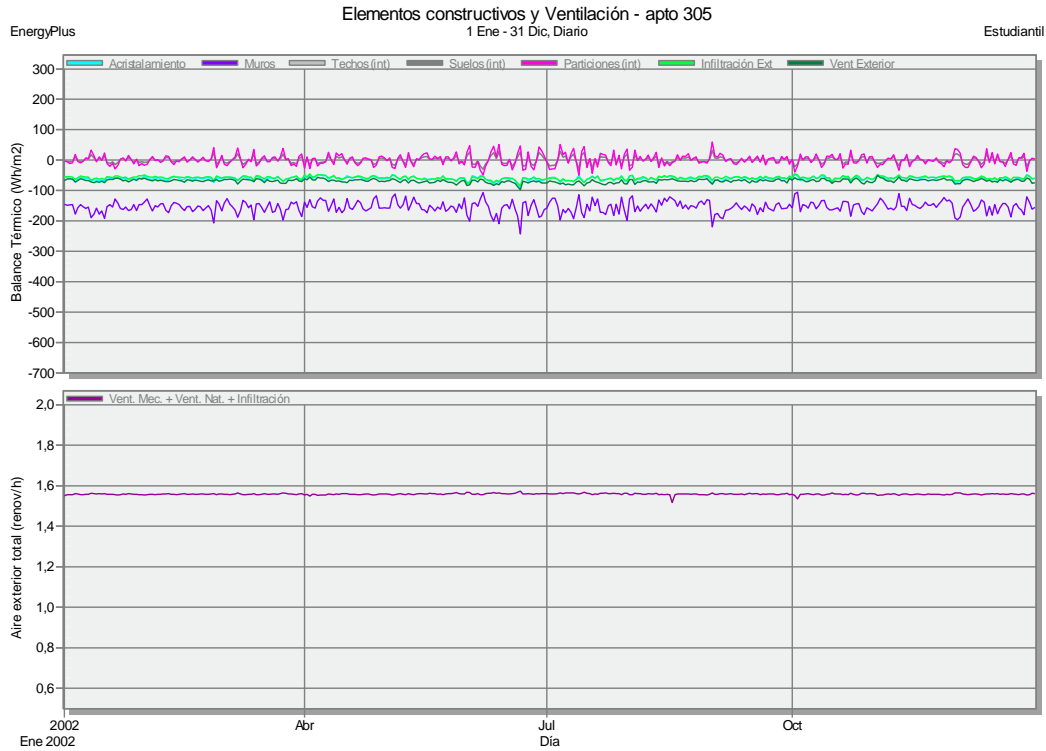
Datos de Simulación para TORRE 7, apto 303



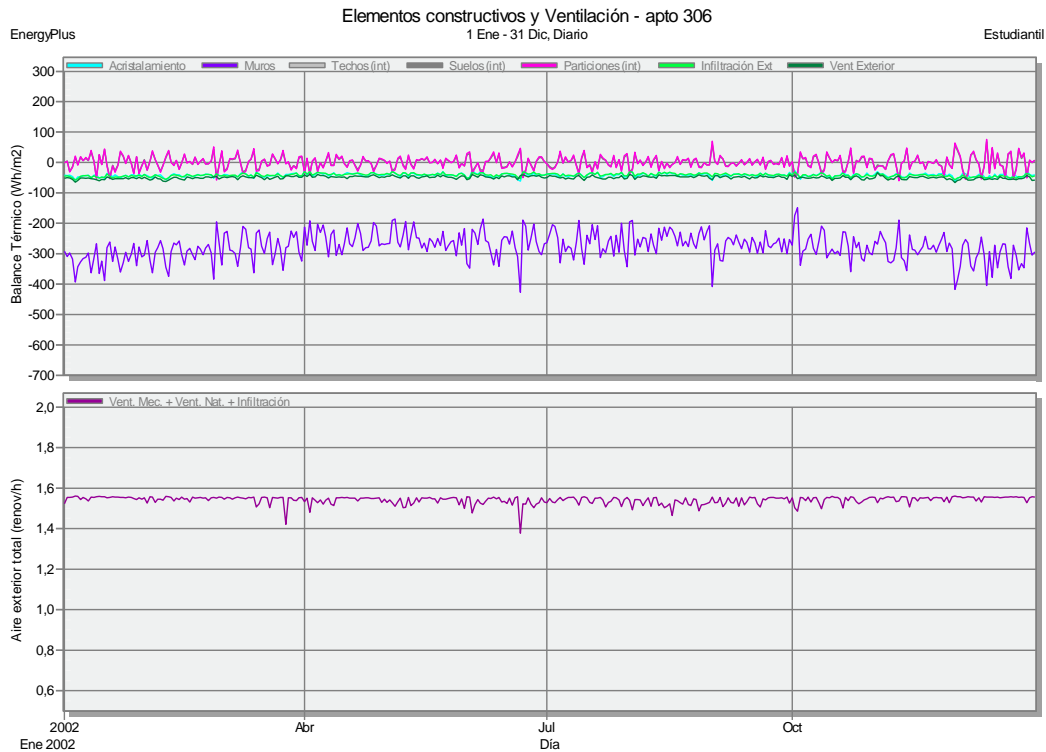
Datos de Simulación para TORRE 7, apto 304



Datos de Simulación para TORRE 7, apto 305



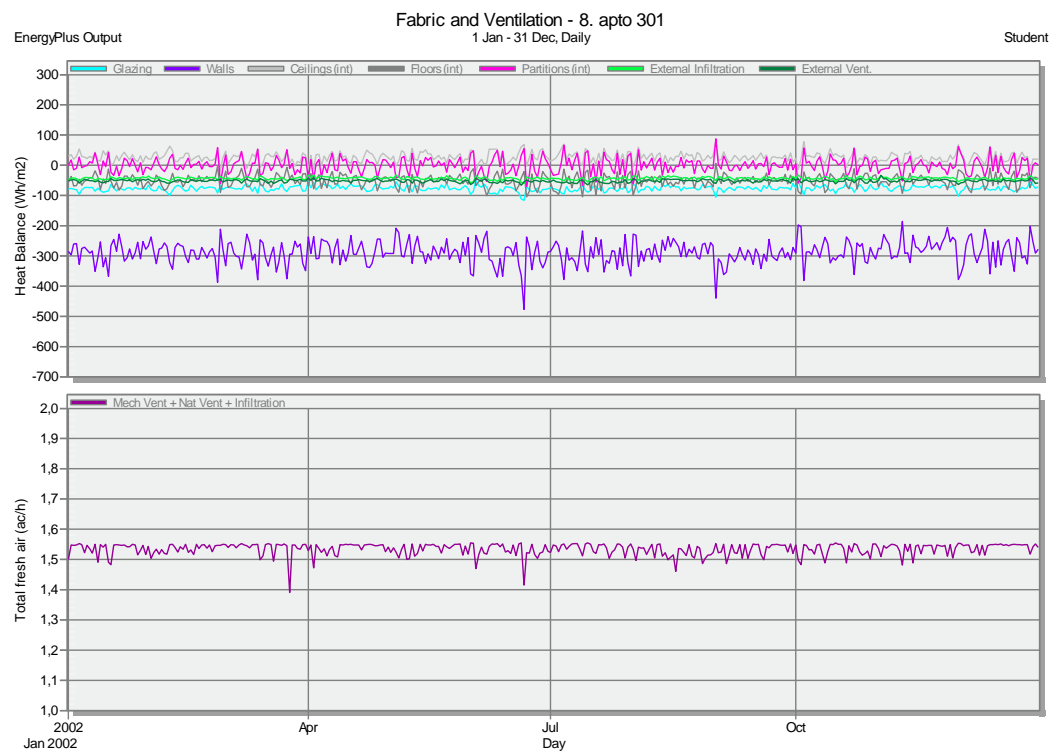
Datos de Simulación para TORRE 7, apto 306



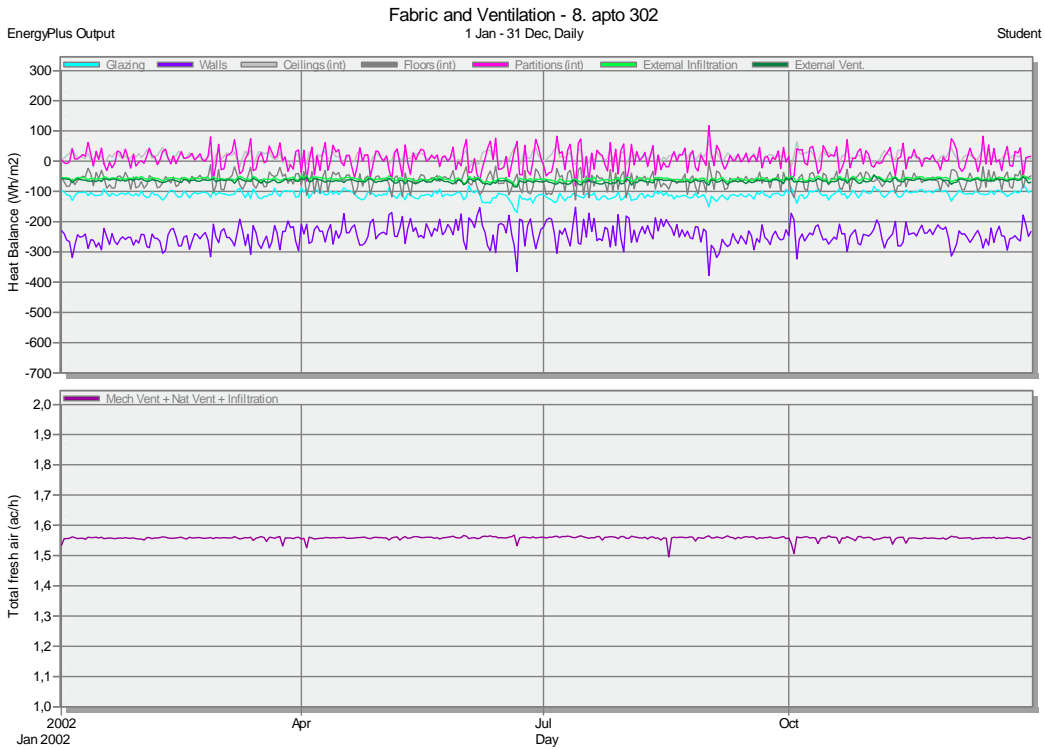
Cerramientos y Ventilación, Torre 8

Las siguientes imágenes muestran las gráficas del Balance Térmico (Wh/m^2) de los cerramientos tales como; *Acristalamientos, Muros, Suelo interior, Particiones internas, Cubiertas, infiltración externa y ventilación exterior* y las gráficas de Ganancias por convección de fluidos de vientos (*renov/h*) Todos los esquemas son resultado de las simulaciones realizadas en los apartamentos del piso 3 de la Torre 8. *Informe generado por DesignBuilder v4.2.0.054©*

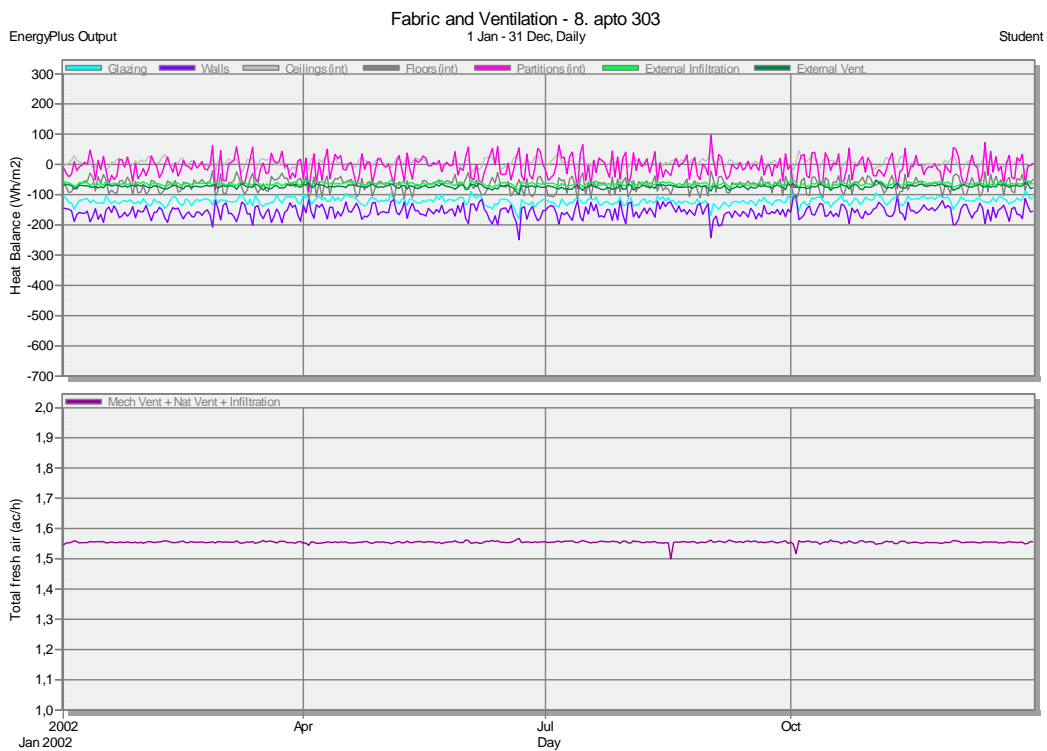
Simulation Data for TORRE 8, apto 301



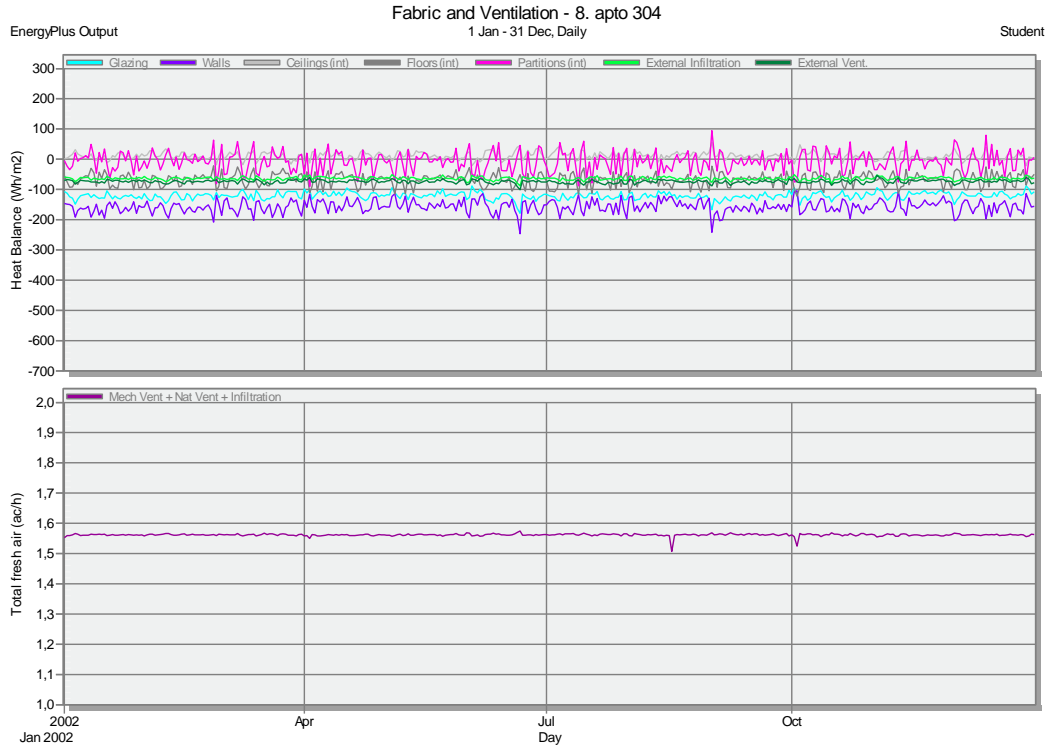
Simulation Data for TORRE 8, apto 302



Simulation Data for TORRE 8, apto 303



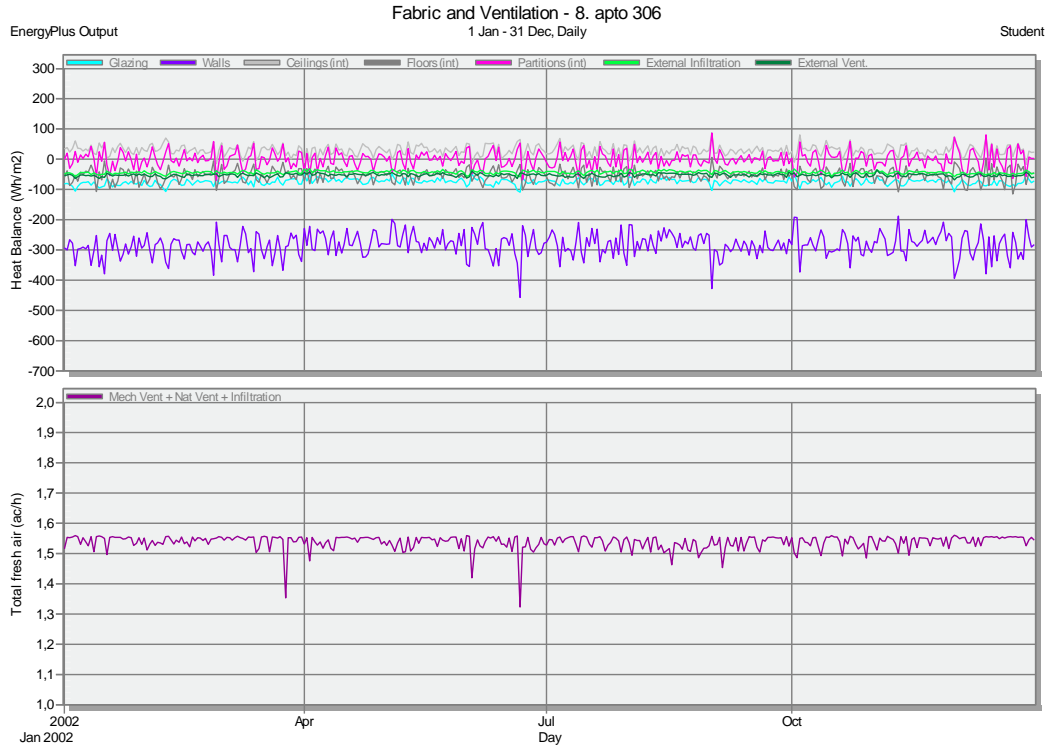
Simulation Data for TORRE 8, apto 304



Simulation Data for TORRE 8, apto 305

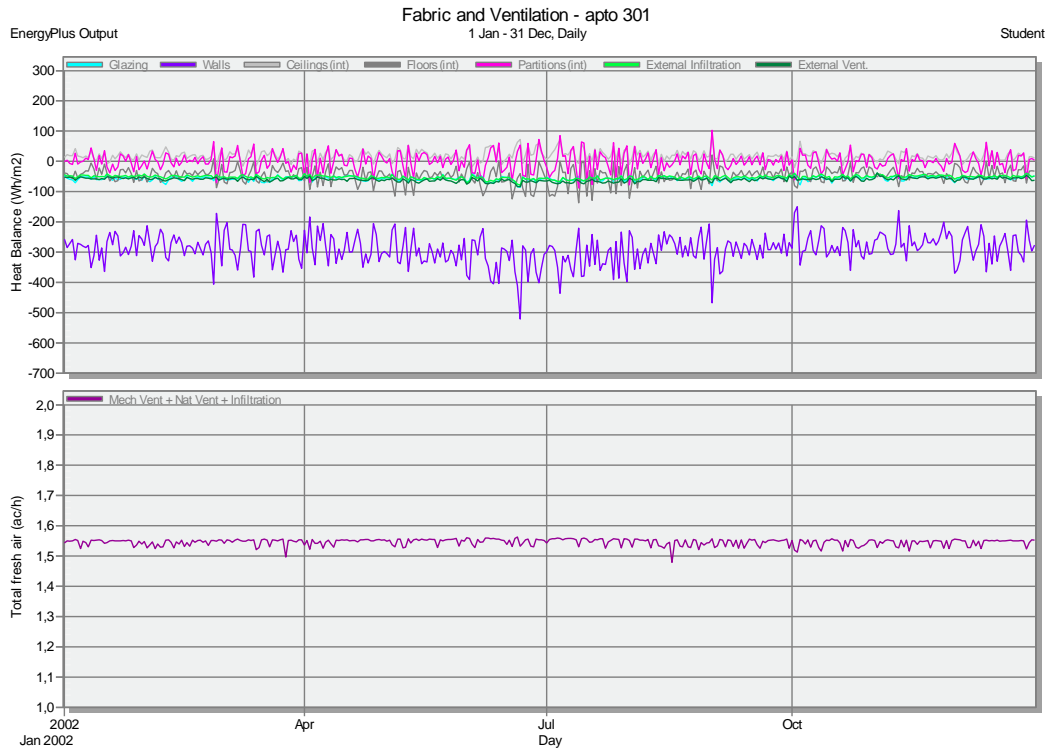


Simulation Data for TORRE 8, apto 306

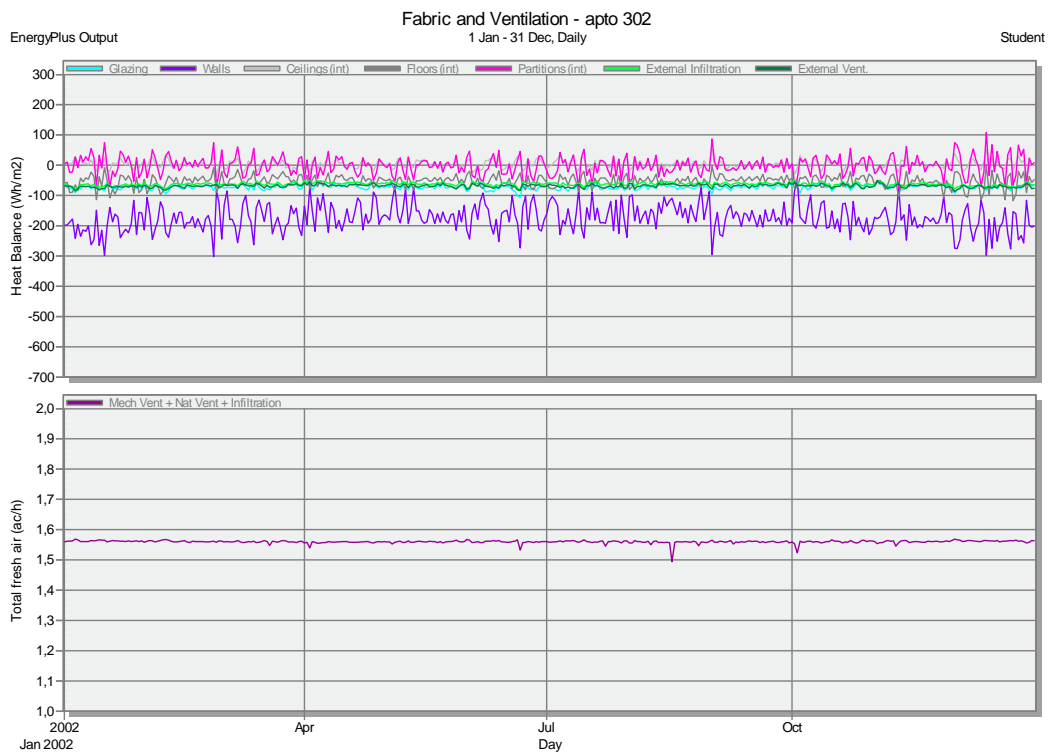
**Cerramientos y Ventilación, Torre 3**

Las siguientes imágenes muestran las gráficas del Balance Térmico (Wh/m^2) de los cerramientos tales como; *Acristalamientos, Muros, Suelo interior, Particiones internas, Cubiertas, infiltración externa y ventilación exterior* y las gráficas de Ganancias por convección de fluidos de vientos (*renov/h*) Todos los esquemas son resultado de las simulaciones realizadas en los apartamentos del piso 3 de la Torre 3. *Informe generado por DesignBuilder v4.2.0.054©*

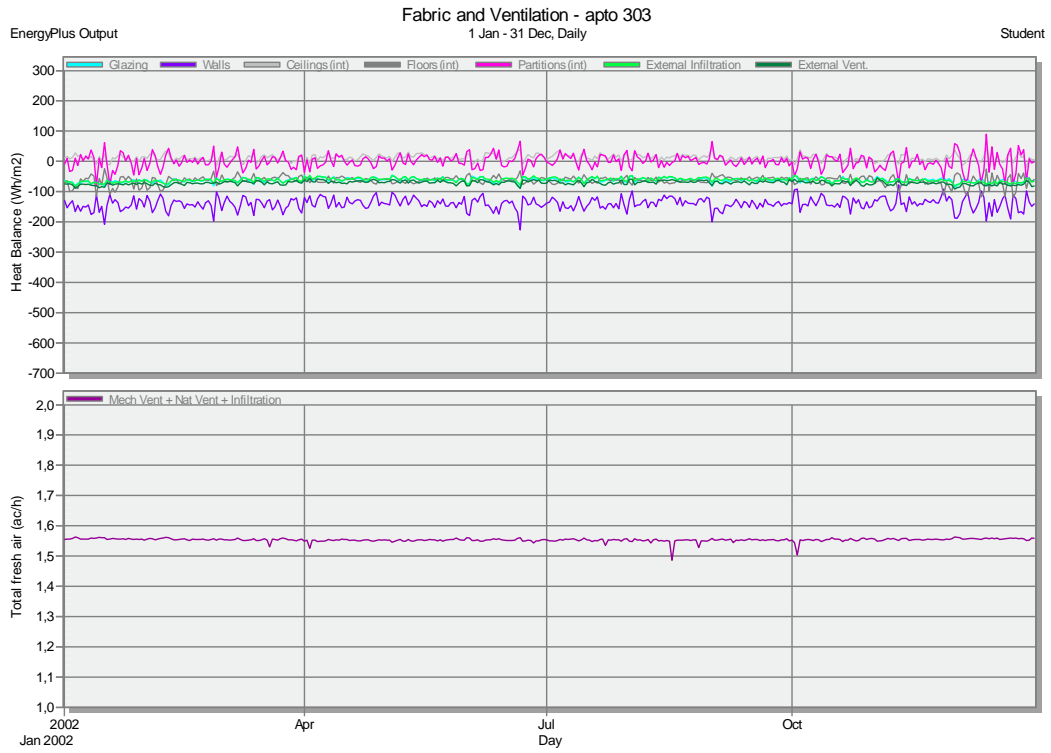
Simulation Data for TORRE 3, apto 301



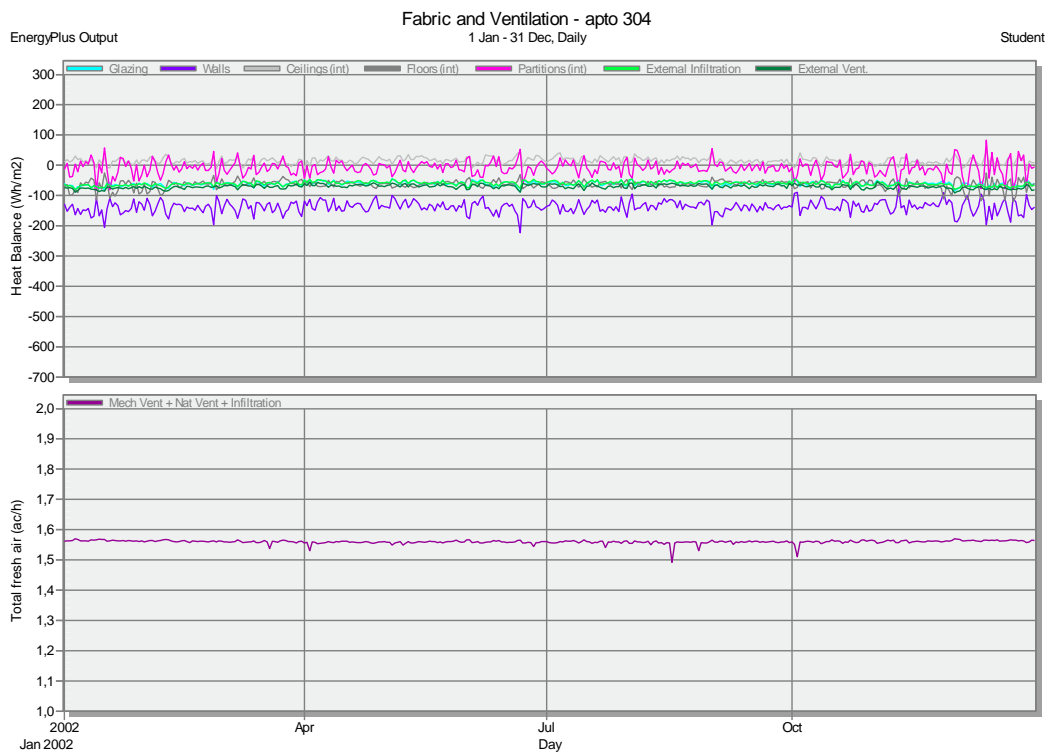
Simulation Data for TORRE 3, apto 302



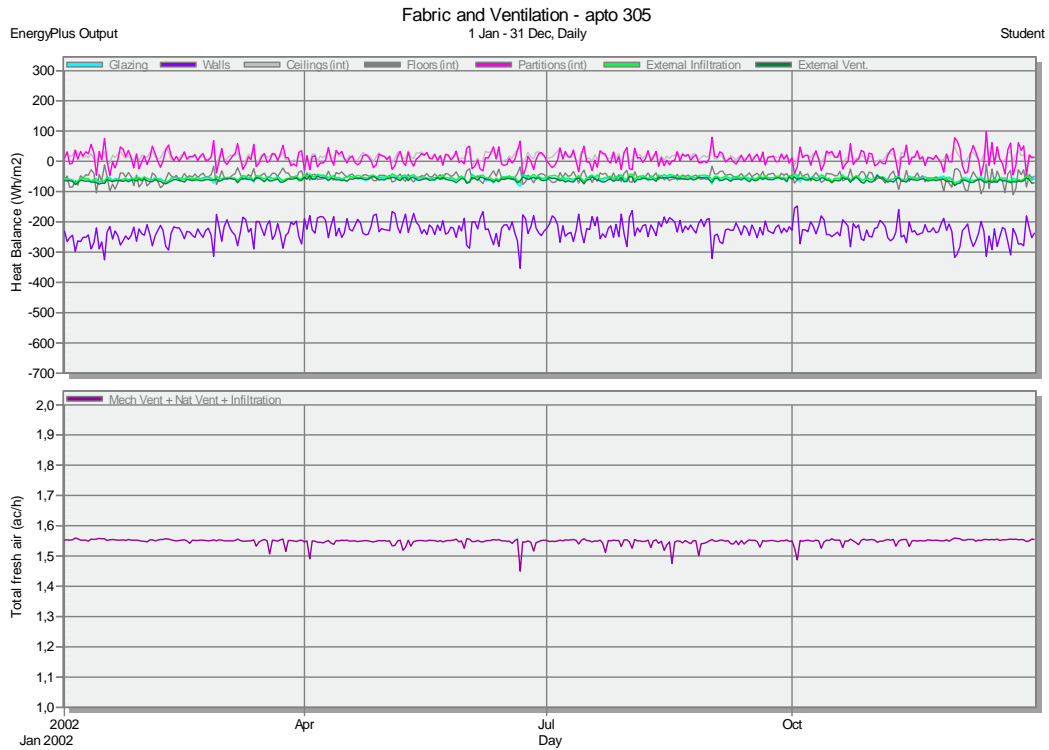
Simulation Data for TORRE 3, apto 303



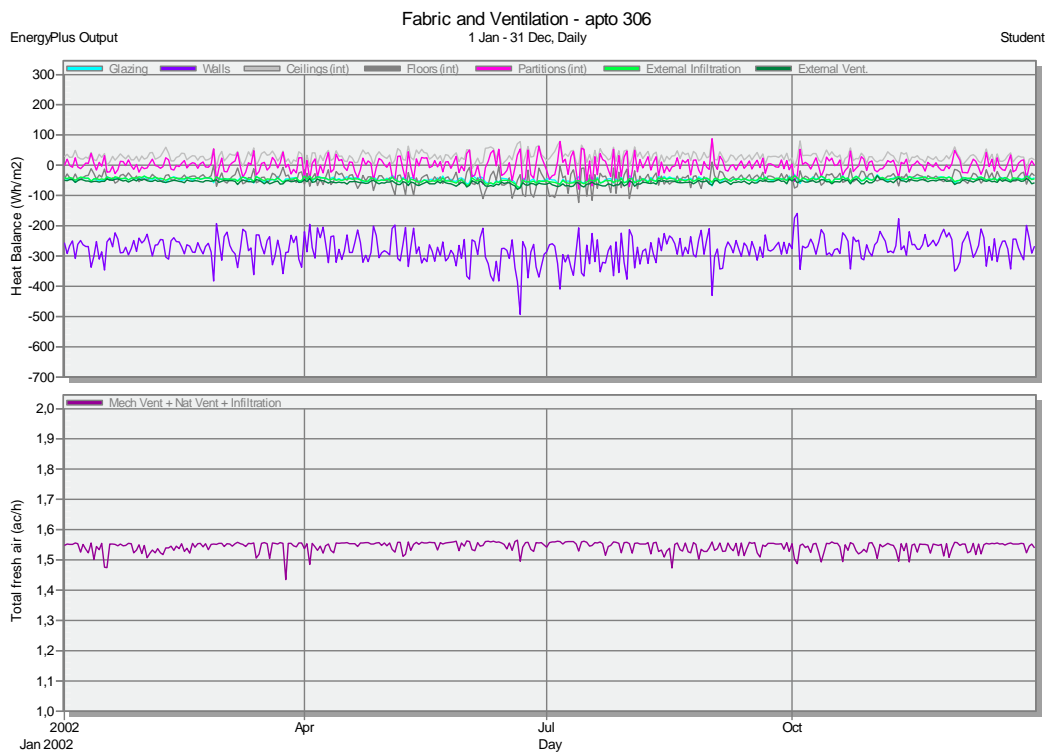
Simulation Data for TORRE 3, apto 304



Simulation Data for TORRE 3, apto 305



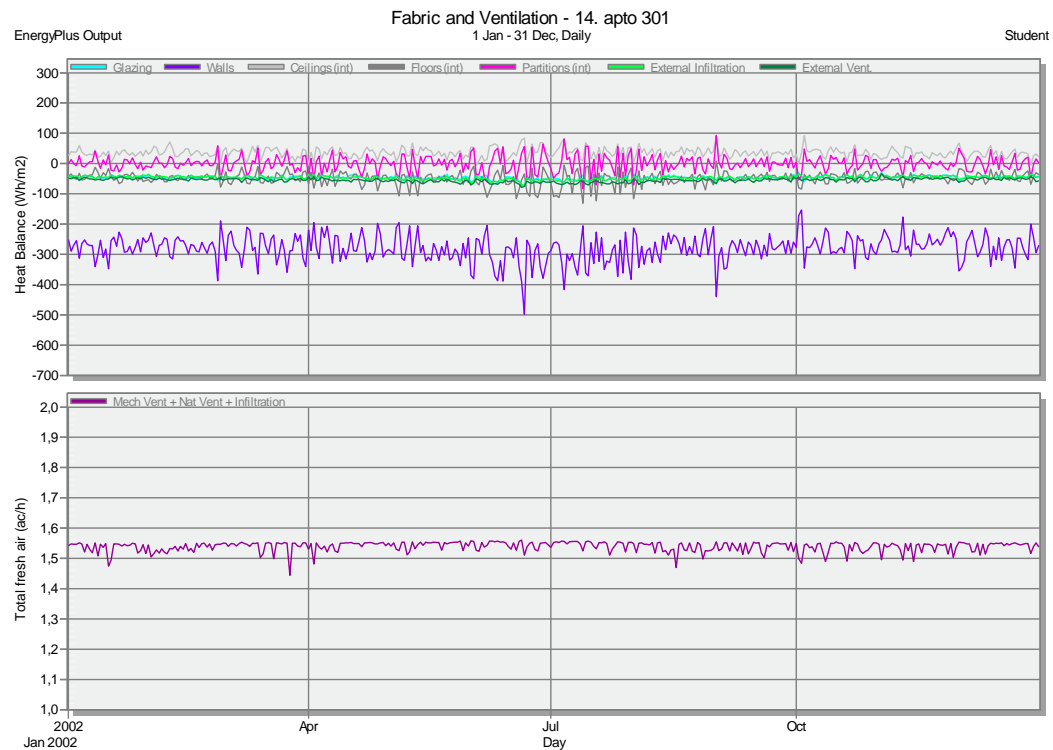
Simulation Data for TORRE 3, apto 306



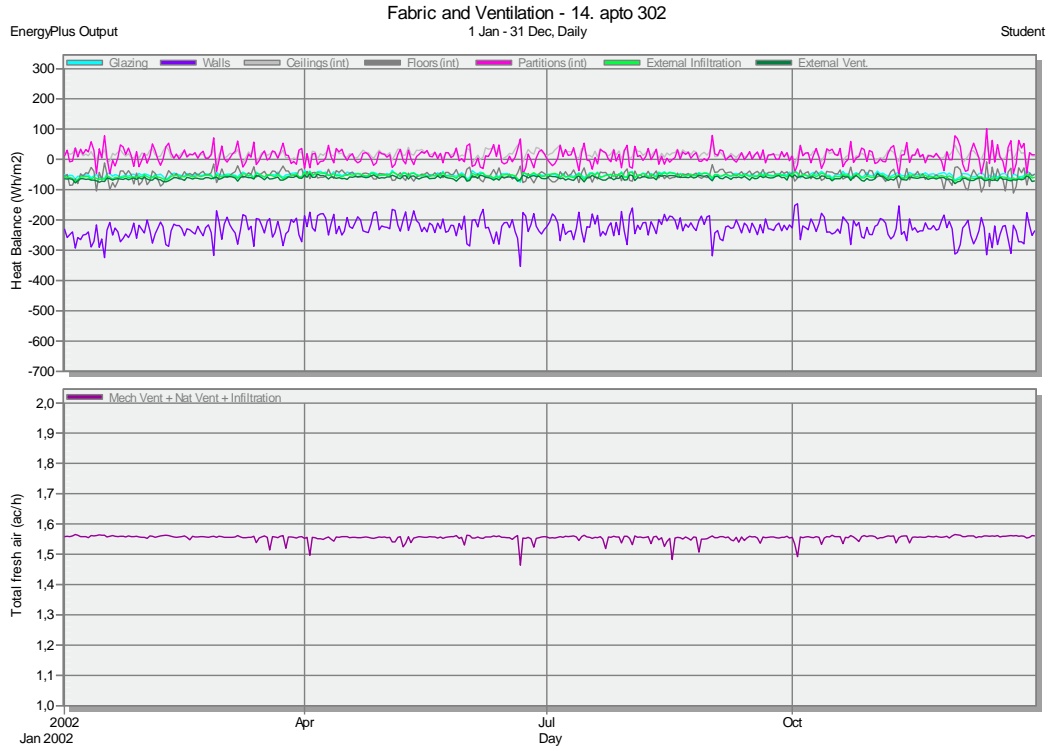
Cerramientos y Ventilación, Torre 14

Las siguientes imágenes muestran las gráficas del Balance Térmico (Wh/m^2) de los cerramientos tales como; *Acristalamientos, Muros, Suelo interior, Particiones internas, Cubiertas, infiltración externa y ventilación exterior* y las gráficas de Ganancias por convección de fluidos de vientos (*renov/h*) Todos los esquemas son resultado de las simulaciones realizadas en los apartamentos del piso 3 de la Torre 14. *Informe generado por DesignBuilder v4.2.0.054©*

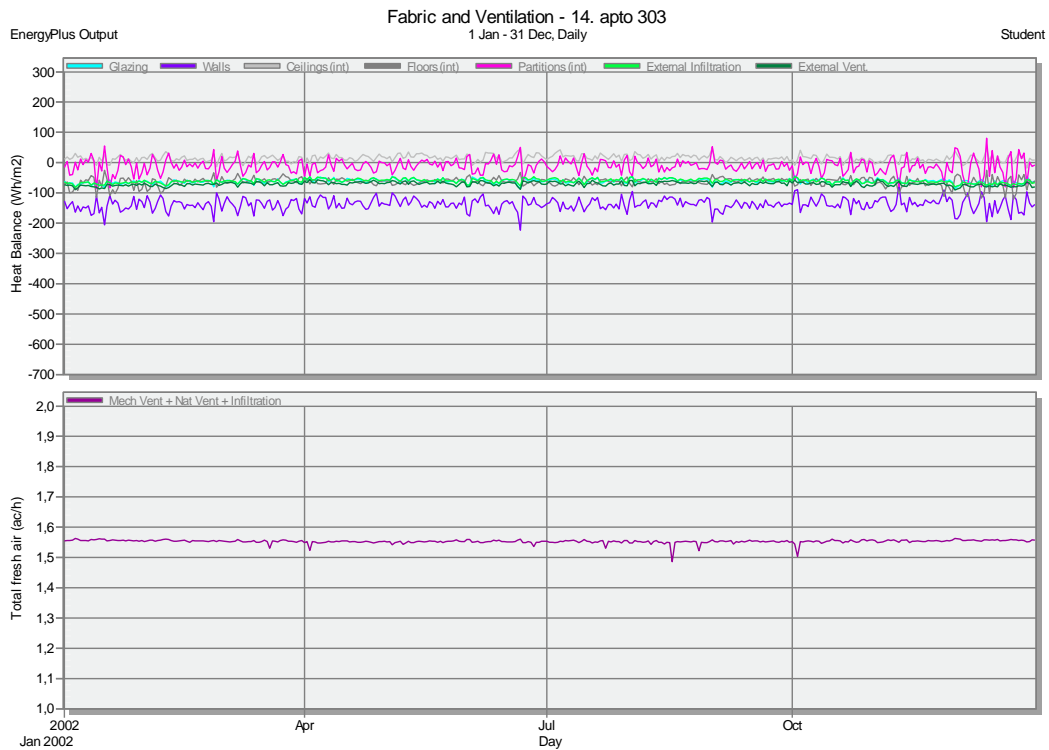
Simulation Data for TORRE 14, apto 301



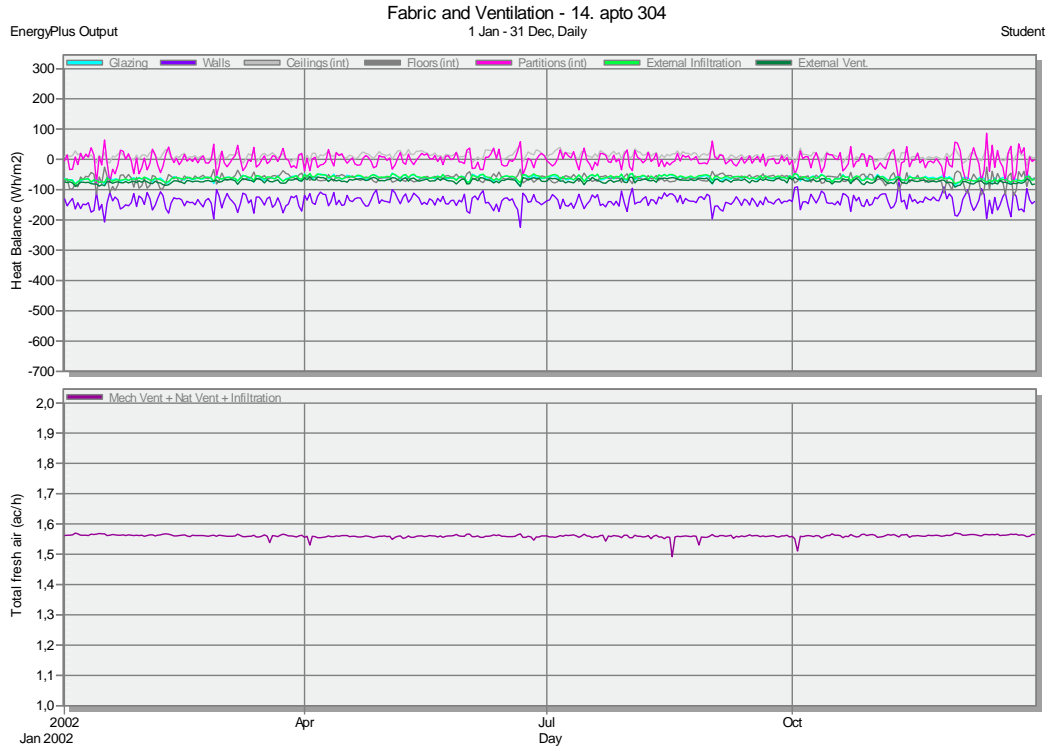
Simulation Data for TORRE 14, apto 302



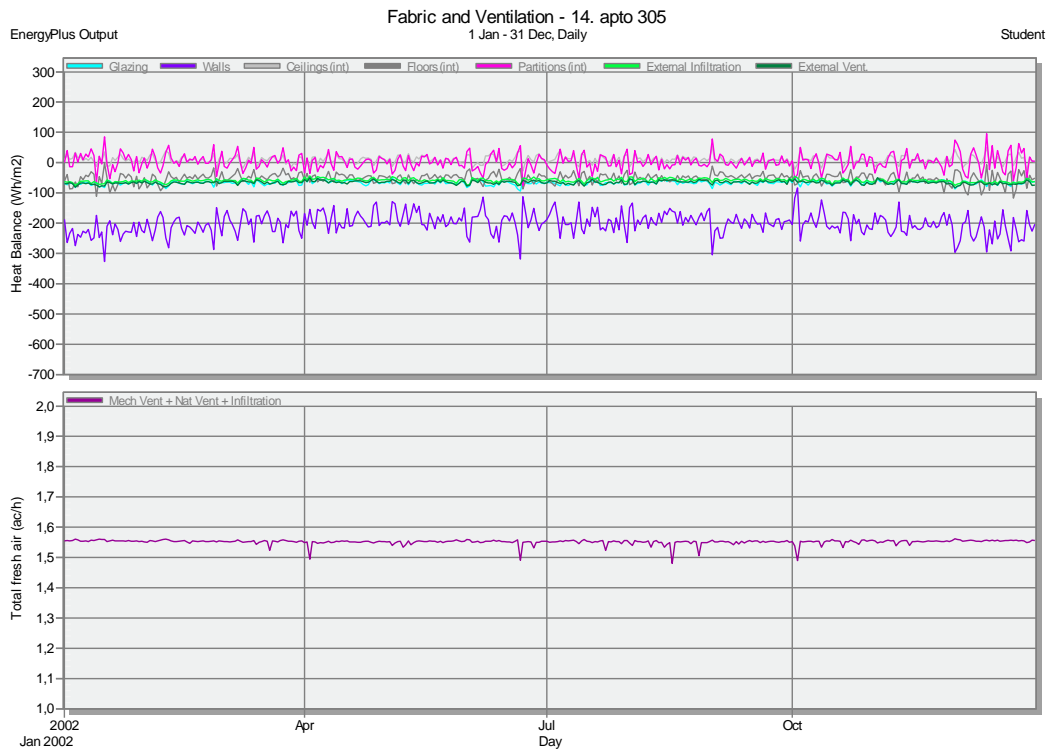
Simulation Data for TORRE 14, apto 303



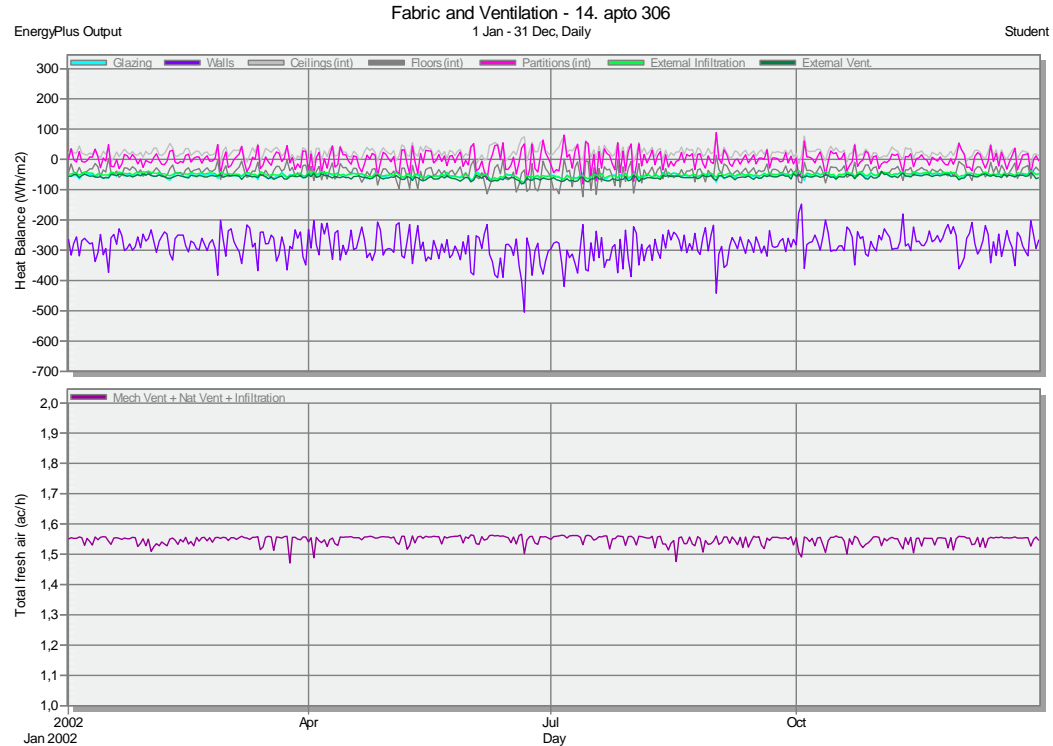
Simulation Data for TORRE 14, apto 304



Simulation Data for TORRE 14, apto 305

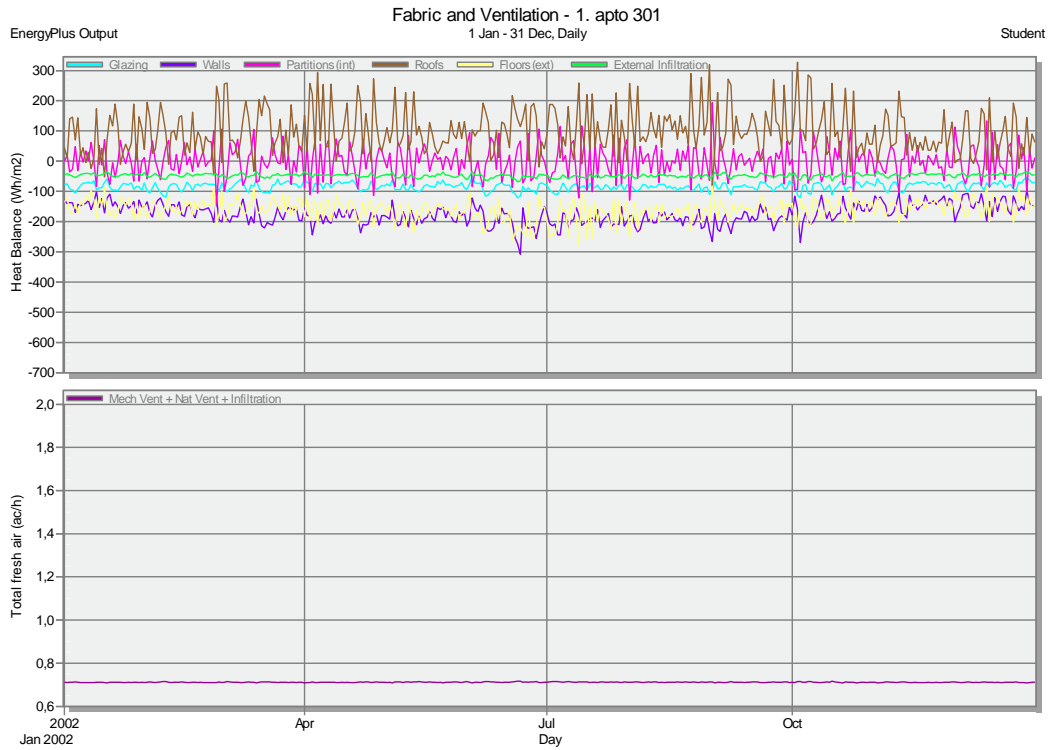


Simulation Data for TORRE 14, apto 306

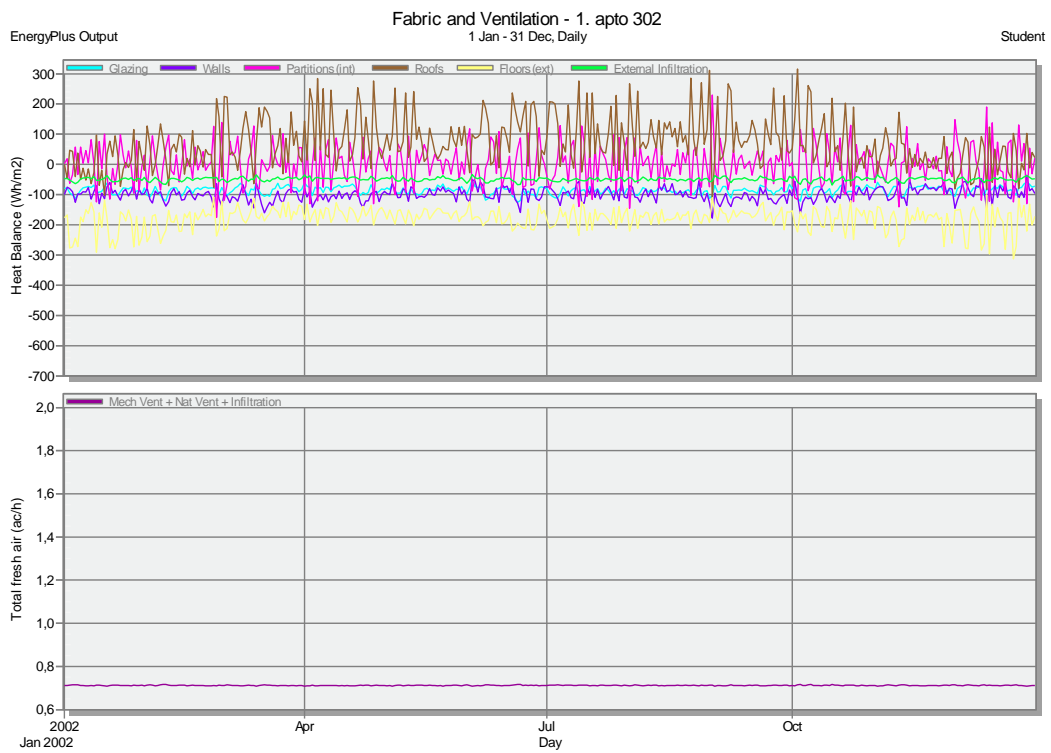
**Cerramientos y Ventilación, Torre 1**

Las siguientes imágenes muestran las gráficas del Balance Térmico (Wh/m^2) de los cerramientos tales como; *Acristalamientos, Muros, Suelo interior, Particiones internas, Cubiertas, infiltración externa y ventilación exterior* y las gráficas de Ganancias por convección de fluidos de vientos (*renov/h*) Todos los esquemas son resultado de las simulaciones realizadas en los apartamentos del piso 3 de la Torre 1. *Informe generado por DesignBuilder v4.2.0.054©*

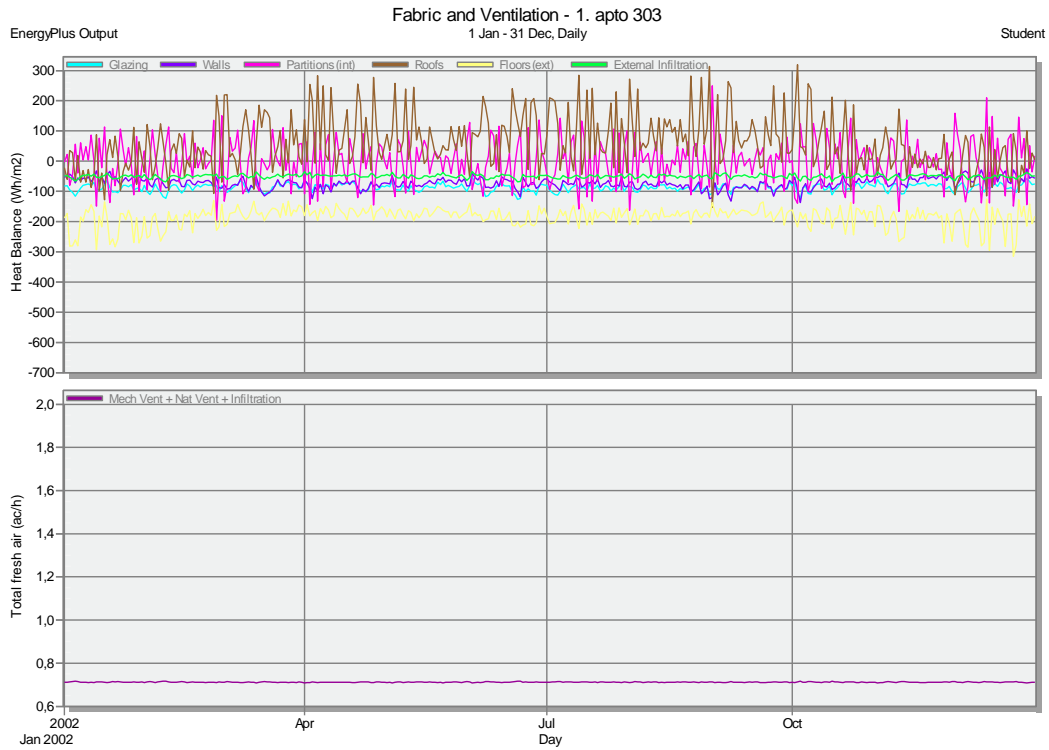
Simulation Data for TORRE 1, apto 301



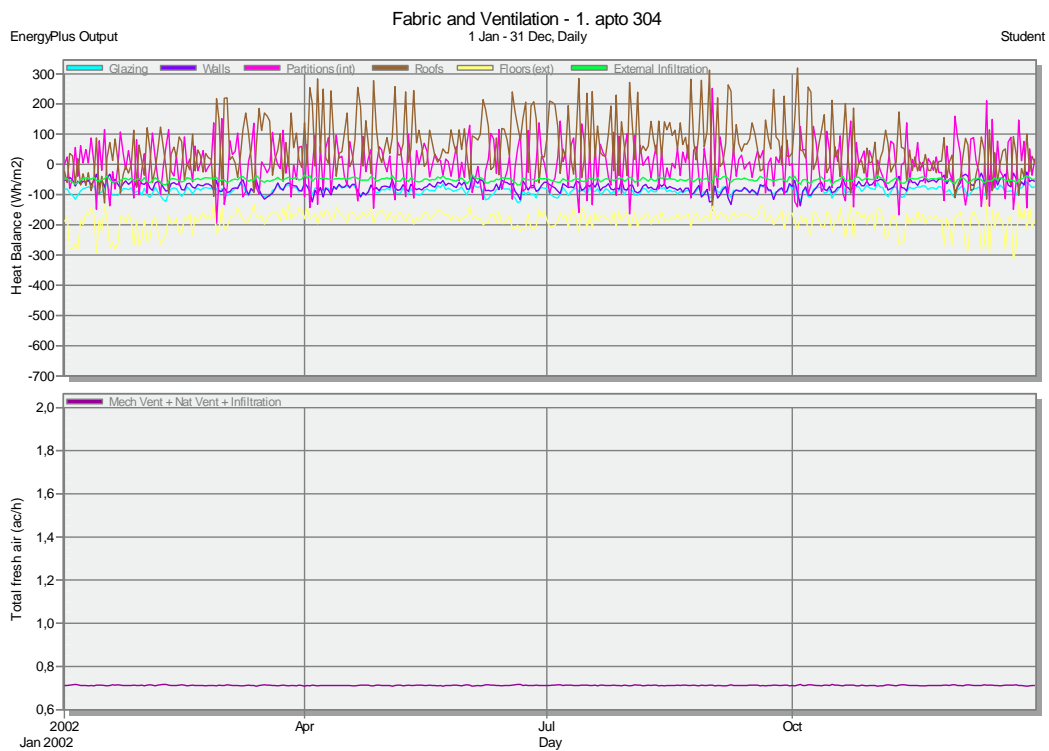
Simulation Data for TORRE 1, apto 302



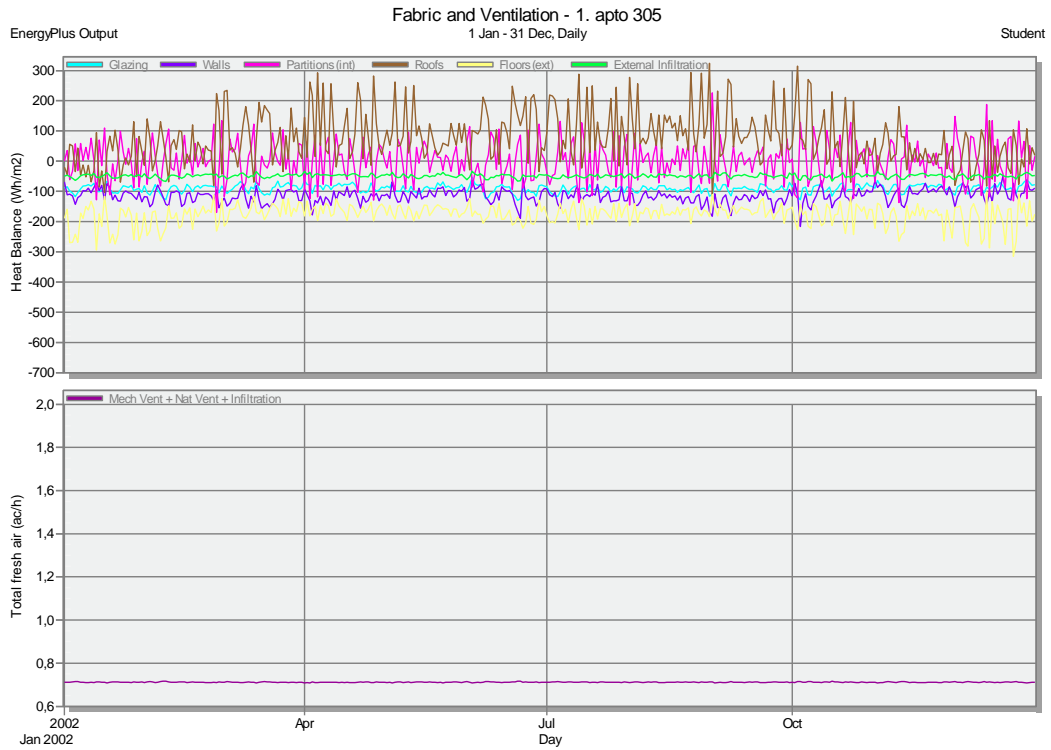
Simulation Data for TORRE 1, apto 303



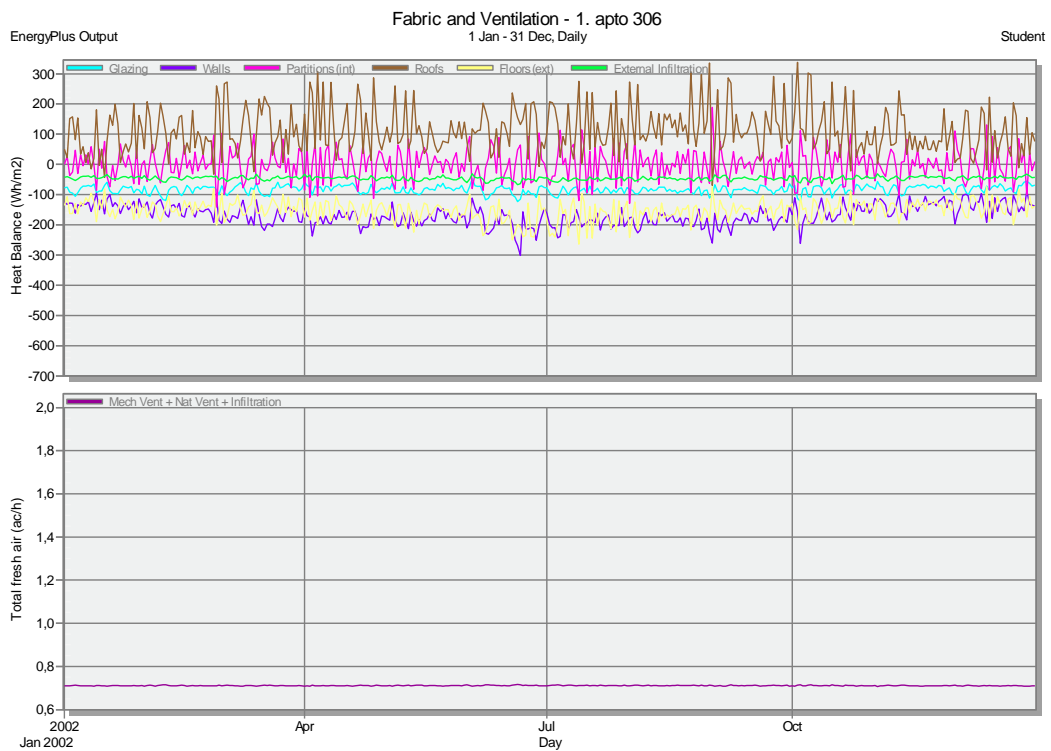
Simulation Data for TORRE 1, apto 304



Simulation Data for TORRE 1, apto 305



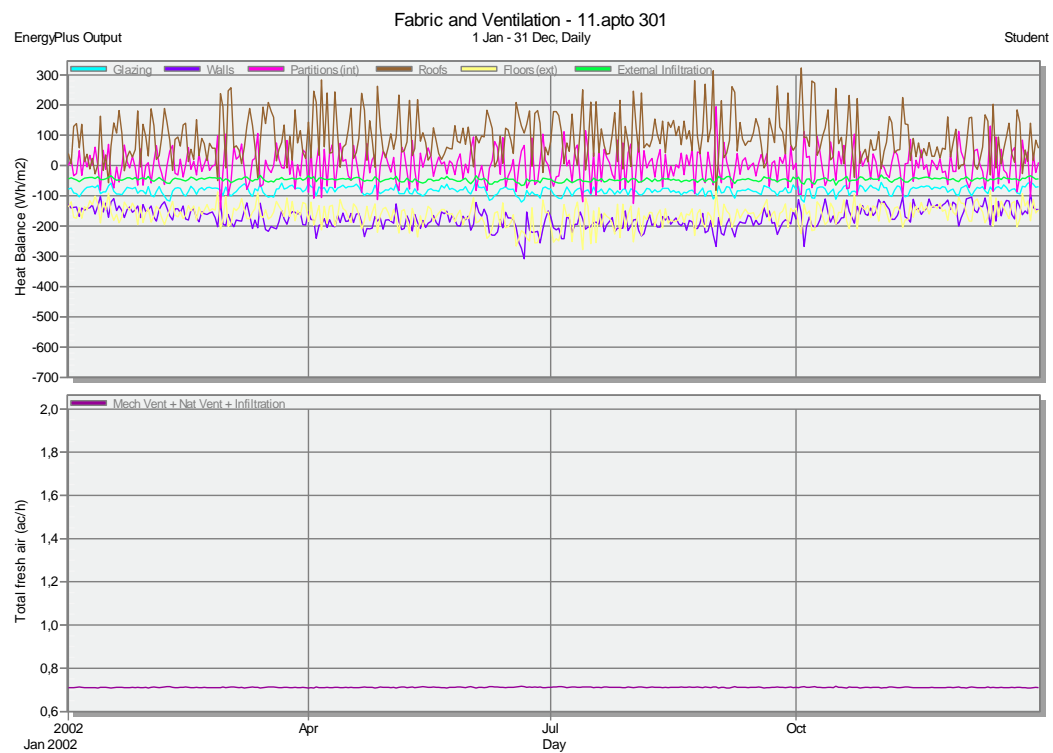
Simulation Data for TORRE 1, apto 306



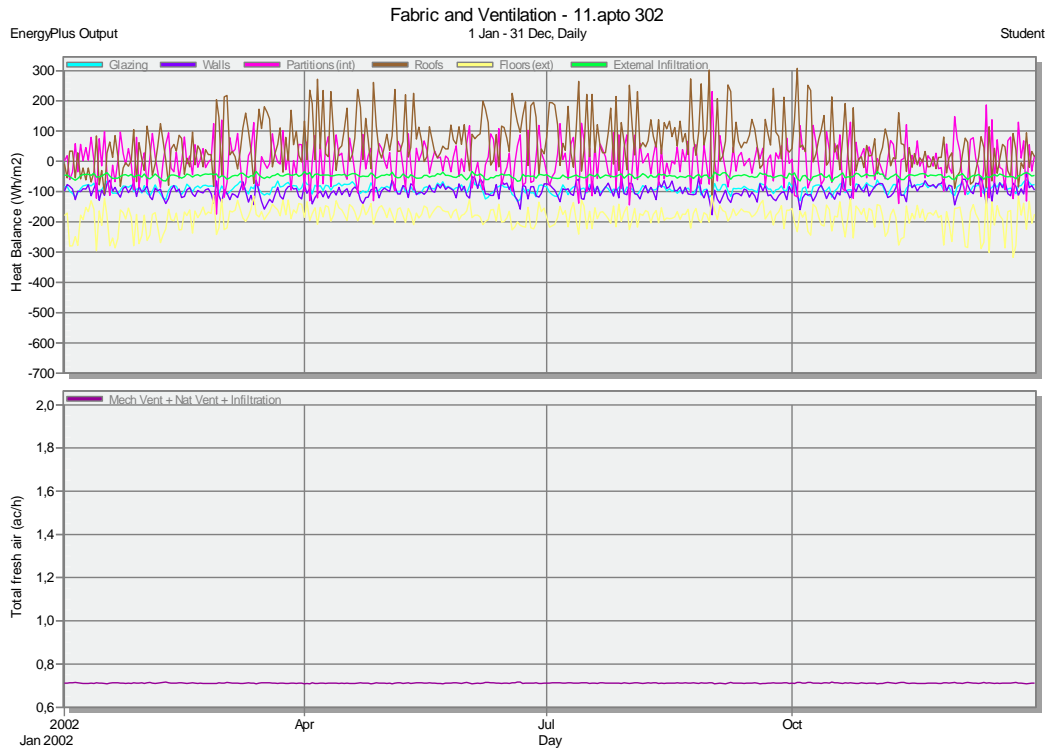
Cerramientos y Ventilación, Torre 11

Las siguientes imágenes muestran las gráficas del Balance Térmico (Wh/m^2) de los cerramientos tales como; *Acristalamientos, Muros, Suelo interior, Particiones internas, Cubiertas, infiltración externa y ventilación exterior* y las gráficas de Ganancias por convección de fluidos de vientos (*renov/h*) Todos los esquemas son resultado de las simulaciones realizadas en los apartamentos del piso 3 de la Torre 11. *Informe generado por DesignBuilder v4.2.0.054©*

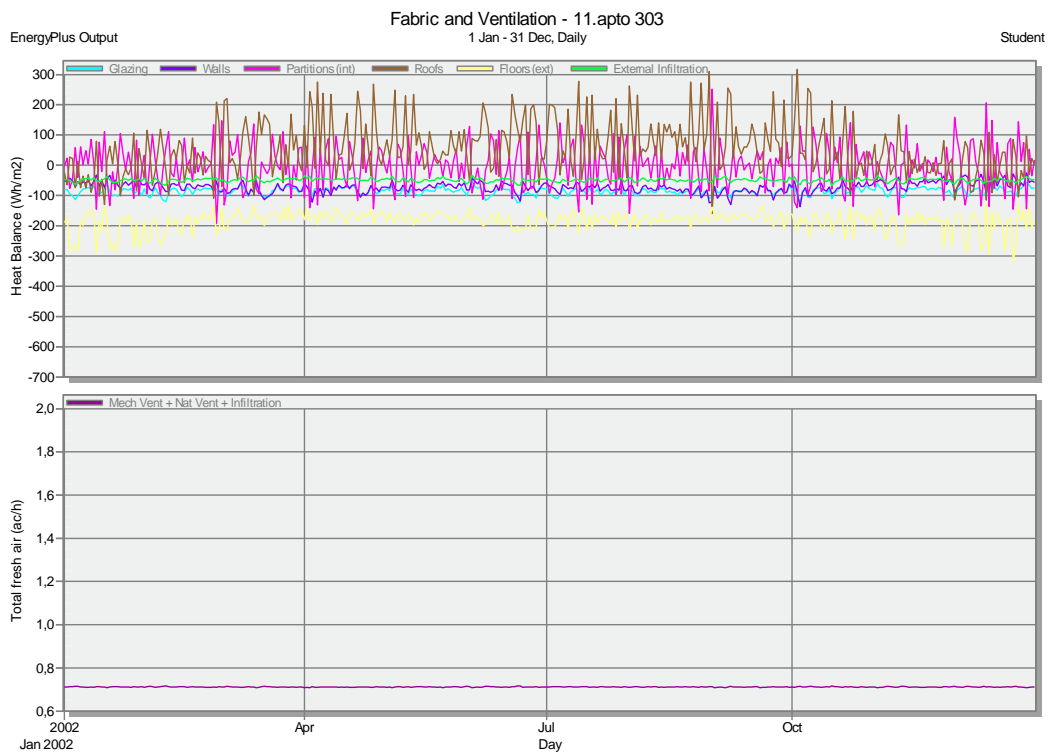
Simulation Data for TORRE 11, apto 301



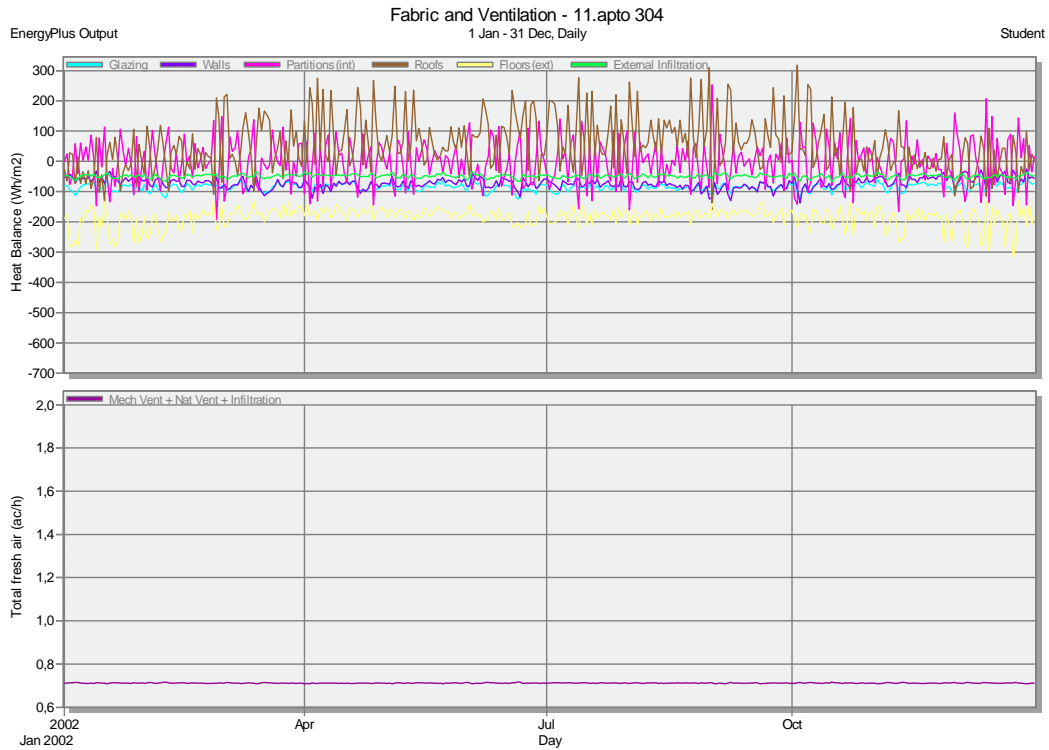
Simulation Data for TORRE 11, apto 302



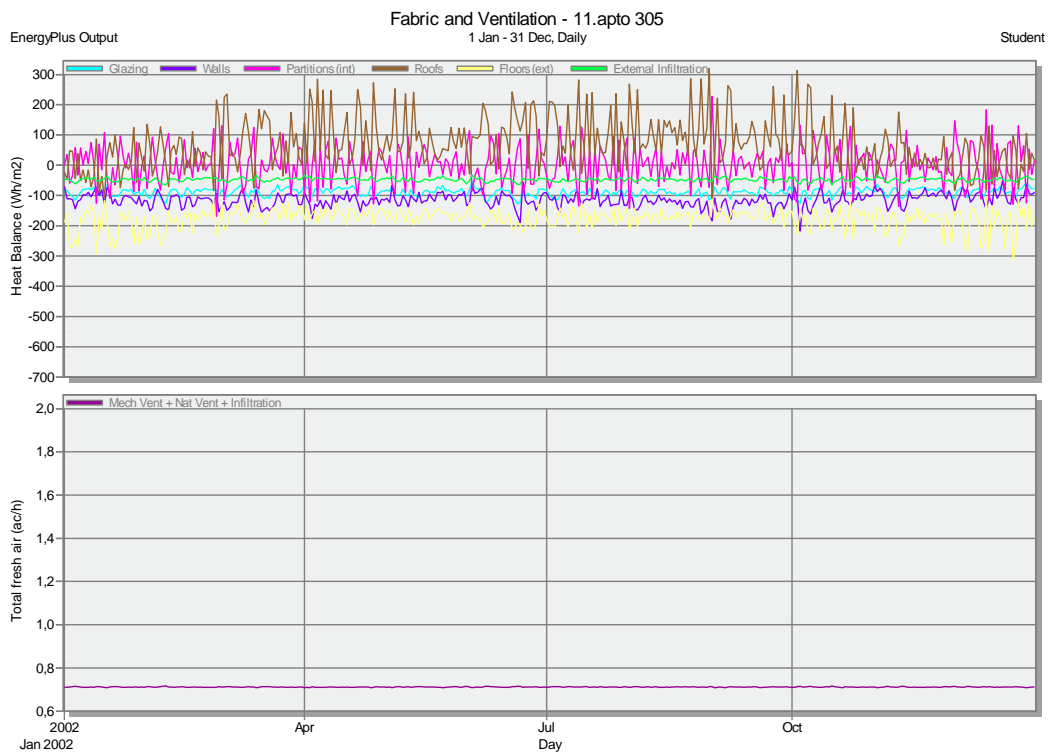
Simulation Data for TORRE 11, apto 303



Simulation Data for TORRE 11, apto 304



Simulation Data for TORRE 11, apto 305



Simulation Data for TORRE 11, apto 306

