Prueba 1: M1_4C_1R_4H_ES	1
Prueba 2: M1_4C_3R_3H_ES	1
Prueba 3: M1_4C_3R_3H_SS	2
Prueba 4: M1_4C_6R_3H_ES	3
Prueba 5: M1_4C_6R_24H_ES	4
Conclusiones generales:	4



Prueba 1: M1_4C_1R_4H_ES

Modelo 1:

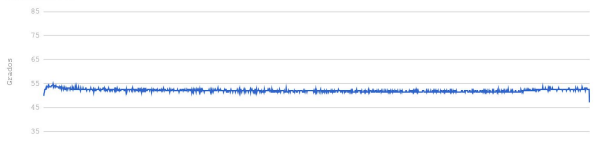
• Toma: 10 segundos

Número de raspberrys: 1Número de Cores: 4

• Tiempo: 4 horas

Temperatura ambiente comienzo: 14Temperatura ambiente fin: 16

Temperatura



Tiempo total: 3 Horas

Prueba 2: M1_4C_3R_3H_ES

Modelo 1:

• Toma: 10 segundos

Número de raspberrys: 3Número de Cores: 4

• Tiempo: 3 horas

Temperatura ambiente comienzo: 15Temperatura ambiente fin: 19



Temperatura



Tiempo total: 3 Horas

Conclusiones:

- 1. Los disipadores funcionan de manera eficiente junto con una buena ventilación
- 2. La Entrada / Salida en el modelo hace que la temperatura ambiente juegue un papel anecdótico en la ventilación, la última media hora la habitación estuvo con la puerta semi abierta y se produjo cierta bajada en la temperatura.

Prueba 3: M1_4C_3R_3H_SS

Modelo 1:

• Toma: 10 segundos

Número de raspberrys: 3Número de Cores: 4

• Tiempo: 3 horas

Temperatura ambiente comienzo: 20Temperatura ambiente fin: 19



PERSON | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 |

Tiempo total: 3 Horas

Conclusiones:

1. Las corrientes de aire son nuestras amigas

Prueba 4: M1_4C_6R_3H_ES

Modelo 1:

•	Toma:	10 segundo	วร
---	-------	------------	----

• Número de raspberrys: 6

• Número de Cores: 4

• Tiempo: 3 horas

Temperatura ambiente comienzo: 12Temperatura ambiente fin: 16

Temperatura



Tiempo total: 3 Horas



Prueba 5: M1_4C_6R_24H_ES

Modelo 1:

• Toma: 60 segundos

Número de raspberrys:Número de Cores:4

• Tiempo: 24 horas

Temperatura ambiente comienzo: 16Temperatura ambiente fin: 15

Temperatura 85 75 45 Tiempo total: 24 Horas

Conclusiones: El sistema es muy estable

Conclusiones generales: