

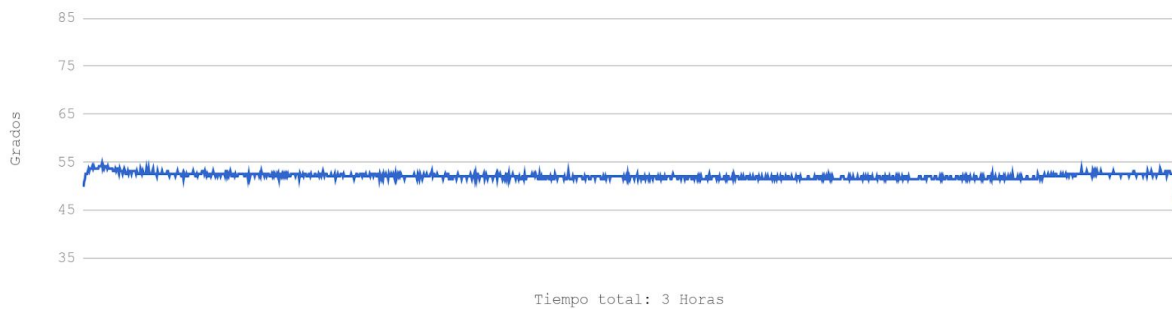
| | |
|----------------------------------|----------|
| Prueba 1: M1_4C_1R_4H_ES | 1 |
| Prueba 2: M1_4C_3R_3H_ES | 1 |
| Prueba 3: M1_4C_3R_3H_SS | 2 |
| Prueba 4: M1_4C_6R_3H_ES | 3 |
| Prueba 5: M1_4C_6R_24H_ES | 4 |
| Conclusiones generales: | 4 |

Prueba 1: M1_4C_1R_4H_ES

Modelo 1:

- Toma: 10 segundos
- Número de raspberrys: 1
- Número de Cores: 4
- Tiempo: 4 horas
- Temperatura ambiente comienzo: 14
- Temperatura ambiente fin: 16

Temperatura

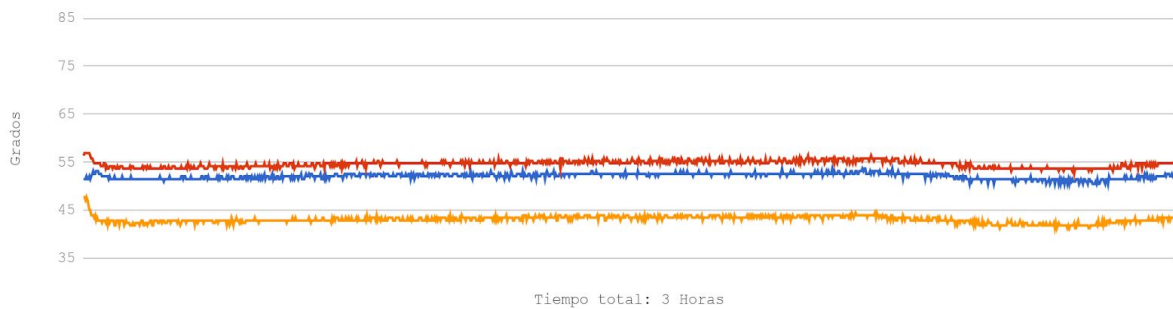


Prueba 2: M1_4C_3R_3H_ES

Modelo 1:

- Toma: 10 segundos
- Número de raspberrys: 3
- Número de Cores: 4
- Tiempo: 3 horas
- Temperatura ambiente comienzo: 15
- Temperatura ambiente fin: 19

Temperatura



Conclusiones:

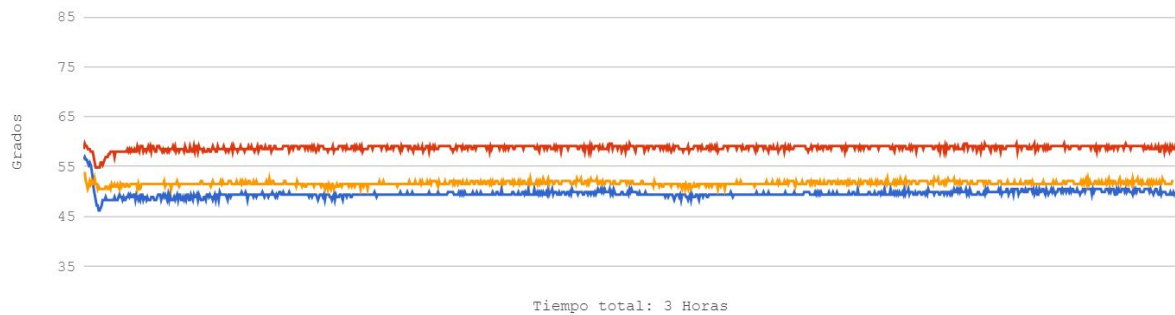
1. Los disipadores funcionan de manera eficiente junto con una buena ventilación
2. La Entrada / Salida en el modelo hace que la temperatura ambiente juegue un papel anecdótico en la ventilación, la última media hora la habitación estuvo con la puerta semi abierta y se produjo cierta bajada en la temperatura.

Prueba 3: M1_4C_3R_3H_SS

Modelo 1:

- Toma: 10 segundos
- Número de raspberrys: 3
- Número de Cores: 4
- Tiempo: 3 horas
- Temperatura ambiente comienzo: 20
- Temperatura ambiente fin: 19

Temperatura



Conclusiones:

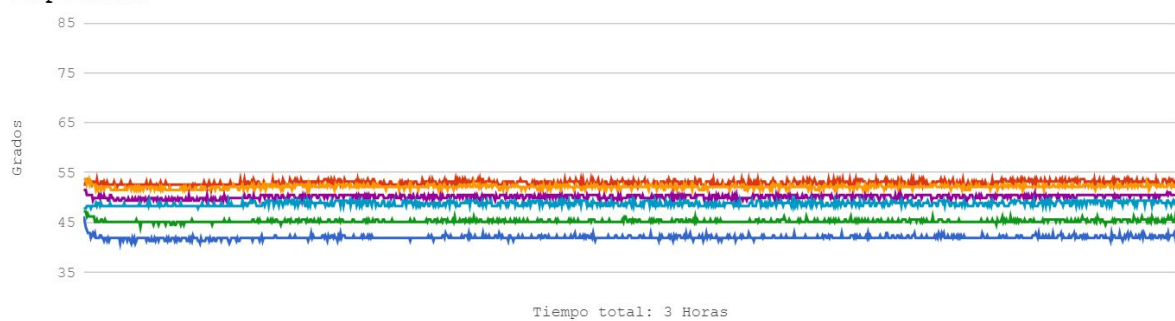
1. Las corrientes de aire son nuestras amigas
-

Prueba 4: M1_4C_6R_3H_ES

Modelo 1:

- Toma: 10 segundos
- Número de raspberrys: 6
- Número de Cores: 4
- Tiempo: 3 horas
- Temperatura ambiente comienzo: 12
- Temperatura ambiente fin: 16

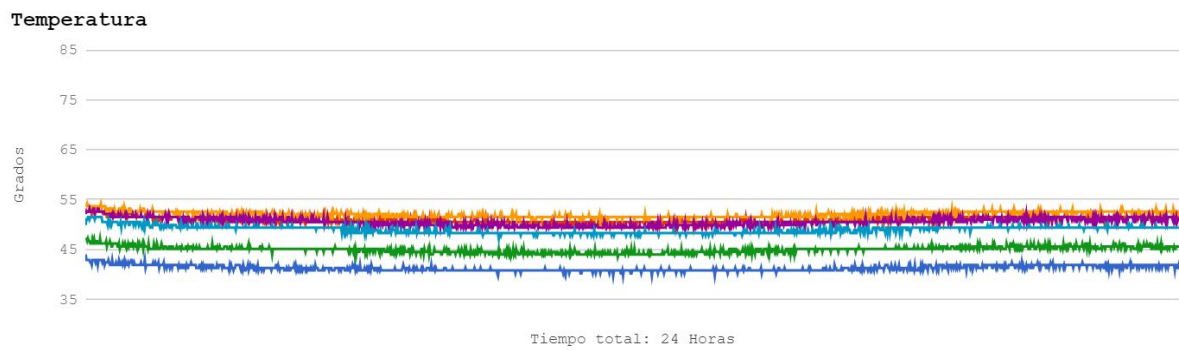
Temperatura



Prueba 5: M1_4C_6R_24H_ES

Modelo 1:

- Toma: 60 segundos
- Número de raspberrys: 6
- Número de Cores: 4
- Tiempo: 24 horas
- Temperatura ambiente comienzo: 16
- Temperatura ambiente fin: 15



Conclusiones: El sistema es muy estable

Conclusiones generales: