



Fecha: Octubre 21 de 2010

Diseño e Implementación en MATLAB® R2010a: Tomás Echeverri Valencia

Elaboró: Administrador Víctor Manuel Bermúdez Marín. Operador REDH

Revisión: Ing M.Sc. Juan Mauricio Castaño Rojas. Director REDH. Director Grupo EIS

Email: redh.info@gmail.com

Gráfico de linha mostrando a temperatura ambiente em graus Celsius ao longo do tempo em 21 de outubro de 2010. O eixo Y representa a temperatura em graus Celsius, variando de 15 a 17. O eixo X representa a hora do dia, variando de 00:00 a 00:00. A temperatura começa em aproximadamente 16.2°C às 00:00, diminui para um mínimo de 15.47°C por volta das 06:00, e depois sobe para um máximo de 16.81°C por volta das 17:00, antes de diminuir novamente para 16.2°C às 00:00.

Hora (Octubre 21 de 2010)	Temperatura (°C)
00:00	16.20
01:00	16.15
02:00	16.15
03:00	16.05
04:00	15.95
05:00	15.85
06:00	15.50
07:00	15.47
08:00	15.47
09:00	15.55
10:00	15.70
11:00	16.10
12:00	16.45
13:00	16.50
14:00	16.50
15:00	16.60
16:00	16.70
17:00	16.81
18:00	16.70
19:00	16.60
20:00	16.50
21:00	16.50
22:00	16.50
23:00	16.40
00:00	16.20

Resumo estatístico:

- Máxima: 16.81
- Media: 16.20
- Mínima: 15.47

Máxima: 67.00
Média: 64.93
Mínima: 61.70