



**Fecha: Marzo 17 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 evolução da temperatura (°C) ao longo do dia 17 de Março de 2010. O eixo Y representa a Temperatura (°C), variando de 19.5 a 22.0. O eixo X representa a Hora (Marzo 17 de 2010), variando de 00:00 a 00:00. A temperatura apresenta um padrão diurno, com o pico ocorrendo por volta das 12:00.

Hora	Temperatura (°C)
00:00	21.30
01:00	21.20
02:00	21.20
03:00	21.10
04:00	21.10
05:00	21.00
06:00	20.90
07:00	20.90
08:00	20.85
09:00	20.90
10:00	20.90
11:00	21.10
12:00	21.85
13:00	21.85
14:00	21.85
15:00	21.75
16:00	21.70
17:00	21.85
18:00	21.75
19:00	21.50
20:00	21.30
21:00	21.10
22:00	20.90
23:00	20.70
00:00	20.50

Máxima: 21.95  
Media: 21.00  
Mínima: 19.76

Gráfico de Linhas: Evolução do nível da água (cm) ao longo do dia 17 de Março de 2010.

Legenda:

- Máxima: 23.80
- Media: 10.89
- Mínima: 5.80