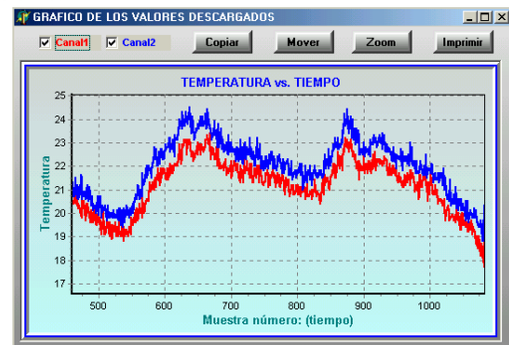


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL LOGGER DE 2 CANALES DE TEMPERATURA, MILIVOLTIOS O SENSORES DE RADIACIÓN

- 2 canales de temperatura o milivoltios de entre 0 y 4095 mV.
- Conversor A/D de 12 bits.
- Reloj de tiempo real.
- 3 metros de cable cada canal (estándar).
- Caja de plástico estanco IP65 de 10X10/5 cm.
- Almacena 2000 datos por canal con tasas de 1/5/10/15/30 y 60 minutos
- -40 a + 125°C
- Descarga de datos con una PC usando puerto serial.
- Software de descarga de datos bajo windows 95/98/ME/XP.
- Posibilidad de ver los canales de temperatura, el estado de las pilas, la tasa de muestreo y la cantidad de memoria utilizada de manera ON-LINE con la PC.
- Las actualizaciones y mejoras del soft se encuentran disponibles para su descarga gratis en nuestra página web.
- La descarga de datos muestra la grilla de datos descargados y una previsualización gráfica de los datos.
- El consumo de energía es de 50 microamperes. La duración de las pilas es de 3 años.
- Utiliza 4 pilas "AA" para la alimentación.
- Los sensores de temperatura son pequeños en encapsulado SOT-23 de 3 patas.
- Los sensores son de respuesta absolutamente lineal.
- Interfase para PC incluida.
- Integralmente construido en Argentina.
- Garantía de 2 años.



	FECHA:	HORA:	CANAL 1	CANAL 2
1	24/10/2005	10:47:42	20,5	20,9
2	24/10/2005	10:52:42	19,8	21,3
3	24/10/2005	10:57:42	20,1	21,1
4	24/10/2005	11:02:42	20,4	21,1
5	24/10/2005	11:07:42	20,7	21,1
6	24/10/2005	11:12:42	20,6	21,2
7	24/10/2005	11:17:42	20,2	20,7