



















4) Estructura de la ruta de archivos:

HBA01\  
    HBA01001.XLS  
    HBA01002.XLS  
    .....  
    HBA01099.XLS  
HBA02\  
    HBA02001.XLS  
    HBA02002.XLS  
    .....  
    HBA02099.XLS  
HBAXX\  
    .....  
    .....

**Nota:**

*XX: valor máximo es 10.*

**6. Almacenar registros de la tarjeta SD a la computadora (software EXCEL)**

- 1) Tras finalizar la función datalogger, retire la tarjeta de memoria SD del medidor.
- 2) Conecte su tarjeta de memoria SD en la computadora (si su computadora no cuenta con entrada para tarjeta SD, necesitará de una adaptador de tarjeta SD a USB).
- 3) Una vez que esté la tarjeta conectada a su computadora, puede descargar los archivos a su computadora y ejecutar el programa EXCEL, donde podrá abrir los archivos almacenados (HBA01001.XLS, HBA01002.XLS, etc.). En EXCEL puede agregar aún más registros a los archivos e implementar uso de gráficas para análisis más útil. Los registros aparecerán de los archivos HBA... aparecerán de la siguiente manera:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
	Position	Date	Time	Ch1_Value	Ch1_Unit	Ch2_Value	Ch2_unit	Ch3_Value	Ch3_unit	
1		1	2009/11/5	13:02:14	59.1	%RH	25.6	DEGREE	1016	hpa
2		2	2009/11/5	13:02:18	59.1	%RH	25.6	DEGREE	1016	hpa
3		3	2009/11/5	13:02:23	59.1	%RH	25.6	DEGREE	1016	hpa
4		4	2009/11/5	13:02:28	58.9	%RH	25.6	DEGREE	1016	hpa
5		5	2009/11/5	13:02:33	58.7	%RH	25.6	DEGREE	1016	hpa
6		6	2009/11/5	13:02:38	58.4	%RH	25.6	DEGREE	1016	hpa
7		7	2009/11/5	13:02:43	58.3	%RH	25.6	DEGREE	1016	hpa
8		8	2009/11/5	13:02:48	58.6	%RH	25.7	DEGREE	1015.9	hpa
9		9	2009/11/5	13:02:53	58.7	%RH	25.7	DEGREE	1015.9	hpa
10		10	2009/11/5	13:03:58	58.6	%RH	25.6	DEGREE	1015.9	hpa
11		11	2009/11/5	13:03:03	58.4	%RH	25.7	DEGREE	1015.9	hpa
12		12	2009/11/5	13:03:08	58.3	%RH	25.7	DEGREE	1015.9	hpa
13		13	2009/11/5	13:03:13	59.1	%RH	25.7	DEGREE	1015.9	hpa



## 7.1 Formatear la tarjeta de memoria SD

Cuando se encuentre en la función “Sd F”

- 1) Use el botón ▲ o ▼ para seleccionar el valor “YES” (Sí) o “NO ” (No)

**YES – tiene intenciones de formatear la tarjeta de memoria SD**

**NO – No desea ejecutar el formateo de la tarjeta de memoria SD**

- 2) Si elije “YES”, presione el botón “ENTER”, en la pantalla aparecerá el mensaje “YES Enter” para confirmar nuevamente, si está completamente seguro de querer formatear la tarjeta de memoria SD, entonces presione “ENTER” de nuevo. El formateo eliminará todo registro existente en la tarjeta de memoria SD.

### **Nota:**

*Formatear la tarjeta de memoria SD elimina los registros almacenados en ella, asegúrese de tener una copia de seguridad de dichos registros en su computadora antes de proceder con el formateo.*

## 7.2 Configurar la hora del reloj (año/mes/día, hora/minuto/segundo)

Cuando se encuentre en la función “DATE”

- 1) Use el botón ▲ o ▼ para ajustar los valores (el primer valor que aparece es el valor de “año”). Después de que se configura el valor deseado, presione el botón “ENTER” para seguir con el siguiente valor en la secuencia. El orden de los valores es el siguiente: AÑO→MES→DÍA→HORA→MINUTO→SEGUNDO.

### **Nota:**

*La unidad de configurar se mostrará intermitente en la pantalla.*

- 2) Tras configurar todos los valores de tiempo (año/mes/día, hora/minuto/segundo), presione el botón de configurar (SET) una vez para guardar dichos valores, luego la pantalla cambiará a la función de configurar el tiempo de muestreo (SP-t).

### **Nota:**

*Tras ajustar la fecha y hora, el reloj marcará el tiempo de manera precisa aún estando apagado, siempre y cuando la batería se encuentre en condiciones normales (no energía baja de batería).*











