

GRAFICO DE DATOS REGISTRADOS POR SIXMETER

1 Acceda a la página principal

FECHA-HORA	Temperatura °C
2024-03-29 20:09:00	22.8
2024-03-29 20:19:00	22.6
2024-03-29 20:29:00	22.5
2024-03-29 20:39:00	22.5
2024-03-29 20:49:00	22.5
2024-03-29 20:59:00	22.4
2024-03-29 21:09:00	22.4
2024-03-29 21:19:00	22.4
2024-03-29 21:29:00	22.3
2024-03-29 21:39:01	22.1
2024-03-29 21:49:01	22.1

2 En el menú superior presionar **GRAFICO**

3 Aparecerá el gráfico de temperatura en función del tiempo creado a partir de los registros del dispositivo SIXMETER.



El gráfico presenta en una sola pantalla hasta 1700 registros.

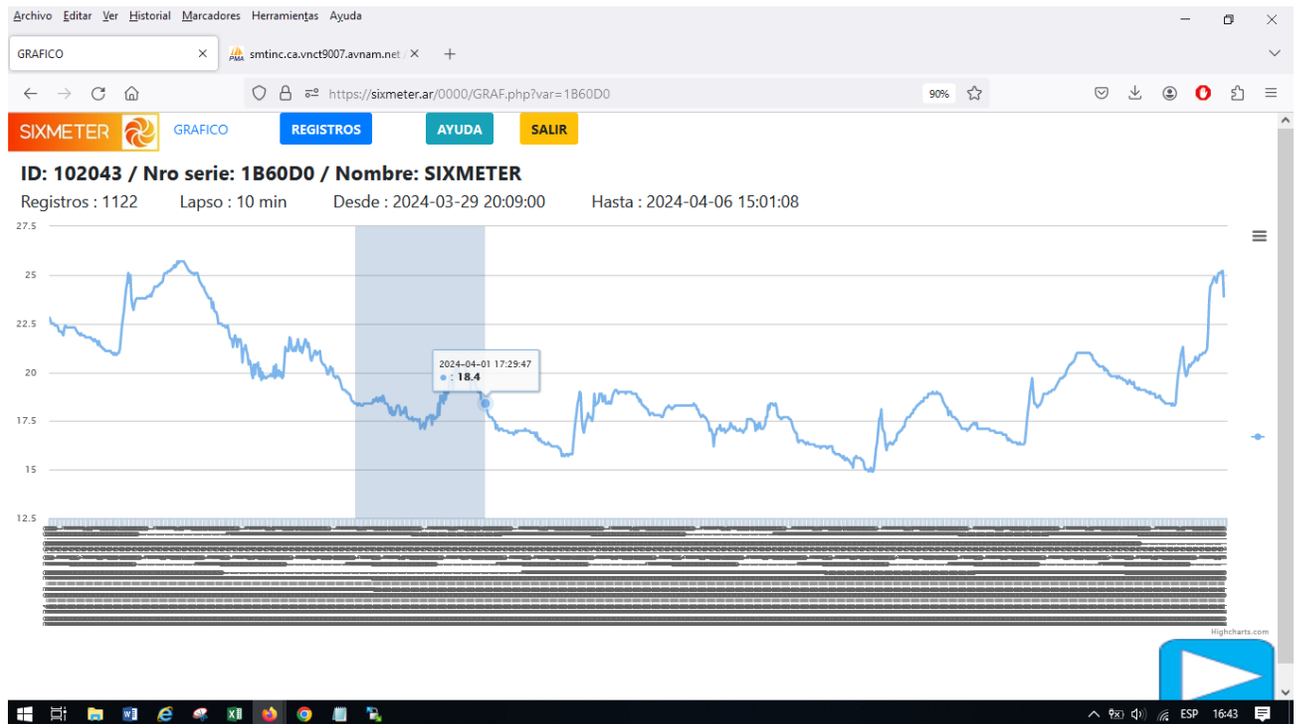
Si la cantidad de registros es superior a 1700, entonces se generan más páginas de gráfico de hasta 1700 registros cada una.

Para pasar a la página de gráfico siguiente presione en la parte inferior derecha del gráfico.



4 ZOOM DE REGISTROS.

En caso de que se desee ver un período con mayor resolución, se puede seleccionar marcando el área a observar con el mouse.



Finalizada la selección, se mostrará en el gráfico solo el área seleccionada. Se podrá observar con mayor detalle tanto la temperatura registrada como la fecha y hora del registro.

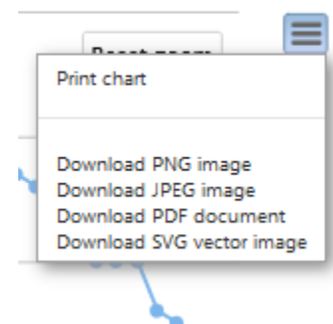


Para volver al gráfico ampliado, solo se debe presionar **Reset Zoom** en la parte superior derecha del gráfico.

5 Impresión de gráfico.



Para imprimir el gráfico, se puede hacer una captura de pantalla o sino acceder al menú de impresión del mismo presionando el símbolo de menú de parte superior derecha del gráfico. Se desplegará el menú





En el menú, presionar **Print Chart**

Inmediatamente aparecerá el menú de impresión del sistema operativo, donde se podrá seleccionar impresora, tamaño de papel, etc.

IMPORTANTE !!

Dependiendo del navegador (Chrome, Mozilla, Microsoft Edge, etc.) y la versión del mismo, algunas de las funciones mencionadas podrían variar en cuanto a su desempeño y presentación.