IMPRESION DE DATOS REGISTRADOS POR SIXMETER

1 Acceda a la página principal

ID: 102043 / Nro serie:	1860D0 / Nombre: SIXME	TER		
Registro cada : 10 min	Cantidad registros : 1122	Desde : 2024-03-29 20:09:00	Hasta : 2024-04-06 15:01:08	
	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 02 20 21-40-01	22.4		

2 En el menú superior presionar



3 Aparecerá la pantalla de impresión del sistema

(METER DATALOGGER ×	ntinc.ca.vnct9007.avnam.net / × +	
\rightarrow C \textcircled{a}	https://www.sixmeter.ar/0000/DATPROC.php?uname=102043	🗙 ☆ 🗢 🕹
D: 102043 / Ni	SOMETER RESTRICT GAUNCE INVERSION ANDER SUITE ID: 102043 / Nro serie: 156000 / Nombre: SUMETER Registro cada : 10 min Cantidad registros : 1122 Decis: 2024-05 29 200900 Hats: 2024 406 150108 HEXA: 1000A 1000A Temperature 'C	Imprimir 37 hojas de papel Destino
egistro cada : 1	2124-6-197 2019900 22.8 2024-6-197 2019900 22.5 2136-6-197 2019900 22.5 2024-6-197 2019900 22.5 2024-6-197 2019900 22.5	C Guardar como PDF ∨ Páginas Todas ∨
	224 2004-03-97 27000 224 2004-03-97 27590 22.4 2004-03-97 27590 22.3 2004-03-97 27590 22.3	Modo color Color V
	22.1 2004-01-29 22.95891 22.1 2004-01-29 22.08951 22.0 2004-01-29 22.08951 22.0 2004-01-29 22.95951 22.9	Menos opciones ^ Escala
	2004-01-29 22:3091 22.4 2004-01-29 22:4091 22.3 2004-01-29 22:5091 22.3 2004-01-29 22:0092 22.3	Ajustar al ancho de pagina Escala 100 C Páginas por hoja
	213 - 21702 213 2134 - 41-97 212022 213 2134 - 41-97 212022 213 2134 - 41-97 212022 213 2134 - 41-97 212052 213 2134 - 41-97 212052 213	1 ~ Márgenes
	2024-63-00 000000 22.3 2024	Predeterminado ~ ~

Se deberá seleccionar la impresora, tamaño de papel, escala, etc. Si se quiere imprimir los datos en un archivo PDF, debe tener instalada una impresora PDF en el sistema.

A mayor cantidad de datos a imprimir, es probable que haya una mayor demora hasta que la impresión esté lista para realizarse.

4 Exportación de datos.

En caso de que se desee exportar los datos a otra aplicación (Word, Excel, aplicaciones de Libre Office, etc.), simplemente deberá seleccionar los datos con el mouse o teclado

REGISTROS	GRAFICO IMPRIMIR	AYUDA SALIR						
ro serie: 1B60D0 / Nombre: SIXMETER								
10 min	Cantidad registros : 1473	Desde : 2024-03-29 20:09:00	Hasta : 2024-04-09 01:30:47					
	FECHA-HORA	Temperatu	ura °C					
	2024-03-29 20:09:00	30.8						
	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 21:39:00	22.1						
	2024-03-29 21:49:00	22.1						
	2024-03-29 21:59:00	22.1						

Seleccione tantos datos como desee desplazando la selección hacia abajo.

SIXMETER

Una vez que seleccionó todos los datos mientras están aún marcado seleccione copiar en el navegador, o simplemente use las teclas **CTRL+C**

Luego abra el documento donde quiere exportar los datos (en este ejemplo usaremos Excel).



Posicione la primera celda del área a copiar y seleccione PEGAR o simplemente las teclas **CTRL+V**

ARCHIV	O INICIO INSERTAR	DISEÑO DE PÁGINA	FÓRML	JLAS [DATOS	REVISAR	VISTA
	🔏 Cortar Calibri	- 11 - A	_ =	=	87 -	🛱 Aiustar	texto
Pegar	Copiar -	s - 100 - 1 A - A			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E Combin	
¥	💞 Copiar formato	3 *	· =		Y 7.	Combin	iar y centrar
Po	ortapapeles 🕞	Fuente	Fa		Alin	eación	
E8	▼ E × ✓	f _x					
	А	В		С		D	E
1	FECHA-HORA	Temperatura	a °C				
2	29/03/2024 20:09	30.8					
3	29/03/2024 20:19	22.6					
4	29/03/2024 20:29	22.5					
5	29/03/2024 20:39	22.5					
6	29/03/2024 20:49	22.5					
7	29/03/2024 20:59	22.4					
8	29/03/2024 21:09	22.4					
9	29/03/2024 21:19	22.4					
10	29/03/2024 21:29	22.3					
11	29/03/2024 21:39	22.1					
12	29/03/2024 21:49	22.1					
13	29/03/2024 21:59	22.1					
14	29/03/2024 22:09	22.0					
15	29/03/2024 22:19	21.9					
16	29/03/2024 22:29	22.3					
17	29/03/2024 22:39	22.4					
18	29/03/2024 22:49	22.3					
19	29/03/2024 22:59	22.3					
20	29/03/2024 23:09	22.3					
21	29/03/2024 23:19	22.3					
22	29/03/2024 23:29	22.3					
23	29/03/2024 23:39	22.3					
24	29/03/2024 23:49	22.3					
25	29/03/2024 23:59	22.3					

Para el caso de Word, el procedimiento es similar.

Copie y pegue los datos en una hoja de Word

Image: Solution of the solut	ERTAR DISEÑO DISEÑO	D DE PÁGINA F	EFERENCIAS CORRESPONDENC	Documento1 - Word (Error	de activación de produ
Pegar	Calibri (Cuerpt $+$ II $+$ A N K S $+$ abe x, x^2	A Aa - 🛷		 AaBbCcDc AaBbCcDc I Normal I Sin espa 	AaBbC(AaBb Título 1 Título
→ ✓ Copiar formato Portapapeles □	Fuente		Párrafo	5	
L		3 · · · 2 · · · 1		. 4 5 6 7 .	8 9 1
			FECHA-HORA Temp	eratura °C	
			2024-03-29 20:09:00	30.8	
			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 21:39:00	22.1	
			2024-03-29 21:49:00	22.1	
			2024-03-29 21:59:00	22.1	
			2024-03-29 22:09:00	22.0	
			2024-03-29 22:19:00	21.9	

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.