

MTX I O5O-PC Analizador de Espectro 1 GHz



Copyright © metrix.

X02827B00 - Ed. 1 - 12/07

www.electronicaembajadores.com

Índice

ndice	2
nstrucciones generales	3
Descripción del instrumento	5
Órgano de mando y visualización	.7
Descripción funcional	8
Descripción detallada de los campos	. 8
Lós menús1	1
Archivo1	1
Setup	12
Opciones1	14
Menú ? 1	15
Características técnicas 1	6
Frecuencia	16
Filtros	16
Amplitud1	16
Entrada 1	17
Cursores	17
Funciones	17
Comunicación PC	17
Características generales 1	8
Generalidades	18
Accesorios	18

Instrucciones generales

Introducción	Acaba de dotarse de un analizador de espectro METRIX, y le agradecemos su confianza. Este aparato está en conformidad con la norma de seguridad EN 61010-1, 2001, relativa a los instrumentos de medida electrónica. Para obtener el mejor servicio, lean atentamente el manual y respeten las precauciones de empleo.			
Símbolos utilizados en el instrumento	Atención: Riesgo de peligro. Véase el manual de funcionamiento con objeto de conocer la naturaleza de los peligros potenciales y las actuaciones necesarias para evitar estos peligros.			
Precauciones y medidas de seguridad	 Este analizador de espectro respeta la norma de seguridad EN 61010-1, habiendo sido diseñado para una utilización: interior, en un entorno de grado de contaminación 2, a una altitud inferior a 2000 m. La temperatura de utilización está comprendida entre 0°C y 40°C con una humedad relativa inferior a 80 %. Su entrada de medición no debe recibir señales superiores a + 25 dBm y 30 VDC. Leer atentamente todas las notas antecedidas por este símbolo. Si se utiliza este instrumento de una manera no prevista, la 			
	 protección que asegura puede verse comprometida, poniéndole entonces en peligro. La seguridad de todo sistema que pueda integrar este instrumento está bajo responsabilidad del constructor del sistema. 			
Antes de la utilización	 No poner ningún objeto pesado sobre el instrumento. Evitar los golpes y manipulaciones vigurosos que puedan estropear el analizador. Por razones de seguridad, utilizar sólo el cordón de alimentación apropiado entregado con el instrumento. 			
Alimentación	 La alimentación debe encontrarse en la gama 230 V ± 10 %. 			
Puesta a tierra	 Para evitar todo shock eléctrico, el cordón de alimentación debe estar conectado a la tierra. Cerciorase de que está en buen estado. 			
Fusible	 El instrumento está provisto de un fusible: 230 V; 0,125 A temporizado Sustituirlo exclusivamente por un fusible del mismo tipo. 			

Instrucciones generales (continúa)

Garantía	Este material está garantizado contra todo defecto de material o vicio de fabricación, de conformidad con las condiciones generales de venta.			
	Durante el periodo de garantía , el aparato no debe ser reparado más que por el constructor, reservándose éste la decisión de proceder a su reparación o cambio de todo o parte del aparato. En caso de devolución del material al constructor, el transporte de ida está a cargo del cliente. La garantía no se aplica en caso de:			
	 una utilización impropia del material o por asociación de éste con un equipo incompatible una modificación del material sin autorización explícita de los servicios técnicos del constructor la intervención efectuada por una persona no autorizada por el constructor la adaptación a una aplicación especial, no prevista por la definición del material o el manual de funcionamiento un golpe, una caída o una inundación. 			
Comprobación metrológica	Como todos los aparatos de medida o de prueba, una comprobación periódica es necesaria.			
	Datos y señas a solicitud: Tel. 02.31.64.51.55 - Fax 02.31.64.51.09			
Desmontaje del instrumento	Todo reglaje, mantenimiento o reparación del instrumento debe ser efectuado por un personal cualificado.			
	Una <i>"persona cualificada" es una persona familiarizada con la instalación, la fabricación, la utilización y los peligros presentados por el aparato.</i>			
	Está autorizada a poner en servicio y apagar la instalación y los equipos, conforme a las reglas de seguridad.			
Mantenimiento	Desconectar el instrumento, limpiarlo con un trapo ligeramente embebido con agua enjabonada; dejar secar antes de la utilización. No utilizar nunca productos abrasivos, ni disolventes.			
Almacenamiento	Con objeto de garantizar las características del instrumento, tras una duración de almacenamiento en condiciones de entorno extremas, esperar el tiempo necesario para que el aparato vuelva a las condiciones normales de medida. En particular, un cambio violento de temperatura ambiente (frío a			
	caliente) puede provocar una condensación dentro del aparato y cortocircuitos.			
Desembalaje y reembalaje	Proceder a una comprobación rápida para detectar todo deterioro que pueda haber sido ocasionado durante el transporte.			
-	En caso de reexpedición, utilizar el embalaje de origen e indicar, en una nota adjunta al aparato, los motivos del envío.			

Descripción del instrumento

Cara delantera



Marcado



Cara trasera



Descripción del instrumento (continuación)

Presentación	Este analizador de espectro es un aparato de mesa combinado a un PC conectado por el cordón USB.				
	La interfaz de usuario no se encuentra directamente en el instrumento, sino en el programa de pilotaje.				
	Este a	parato mide la amplitud de las señales HF hasta 1 GHz.			
	La adquisición se sitúa en el zócalo analizador de espectro, los datos se procesan y visualizan por el programa en el PC.				
	La entr frontal.	rada de la señal se efectúa en un enchufe BNC 50 Ω en cara			
Programa	El programa MTX 1050 debe ser instalado para:				
	• con	trolar el analizador de espectro			
	• sum	ninistrar el piloto USB al PC, durante la primera conexión.			
	Este pr	ograma garantiza la representación gráfica y la interfaz de			
	L os da	tos visualizados pueden quardarse, registrarse v / o imprimirse			
	200 00				
Primera conexión USB en el PC	 Cuando el programa MTX 1050 se instala, conectar el analizador a la entrada USB del PC: 				
	Etapas	Actuaciones			
	1	El PC ha detectado la conexión USB, agregando un nuevo material.			
	2	Seleccionar: "No conectarse a "Windows Update" para buscar la actualización".			
	3	Elegir: "Instalación a partir de un emplazamiento específico".			
	4	Seleccionar:			
		 "Buscar el mejor piloto en estos emplazamientos" 			
		"Incluir este emplazamiento en la búsqueda".			
		Indicar: « C:\MTX1050\Driver ».			
	d Un Mici pilo ana	mensaje puede avisar que este piloto no está certificado por rosoft® (WHQL), sin embargo hay que proseguir la instalación. El to es estable y garantiza la comunicación entre el PC y el lizador.			
Representación gráfica	 El eje de ordenadas proporciona los niveles en dBm ó dBµV. El eje de abscisas proporciona las frecuencias en MHz. 				
Alimentación	Un cordón eléctrico amovible conecta el instrumento a la red eléctrica (230 V, 50 Hz), por el enchufe eléctrico situado en cara trasera. Un LED rojo en cara delantera indica que el aparato está bajo tensión.				
Conexión HF	- La entrada HF del analizador permite conectarse a un circuito a probar o a una antena.				
	La trecuencia y el nivel de las señales recibidas se detectan y re luego en la pantalla del PC gracias al programa.				

Descripción del instrumento (continúa)



Comentario

Referencias	Elementos
1	Menús
2	Frecuencias del Span
3	Tipos de Span y velocidad
4	Filtros
5	Nivel de referencia
6	Datos cursor Delta
7	Cursor Peak
8	Cursor libre
9	Botón RUN / STOP
10	Mensaje UNCAL
11	Gráfico
12	Espectro
13	Espectro memoria
14	Coeficiente de promedios
15	Indicadores del espectro
16	Indicador del modo REMOTE
17	Descentramiento del espectro memoria

Descripción funcional

Descripción detallada de los campos

FREQUENCY		
Start 🚔	0.0	
Center 🚔	500.0	
Stop 🗐	1000.0	

Frecuencia Estos 3 valores caracterizan la excursión de frecuencia en función del Start Center Stop Span seleccionado:

- Start indica la frecuencia de salida del Span
- Center indica la frecuencia de medio del Span
- indica la frecuencia de fin del Span Stop

Cuando una de las 3 frecuencias está modificada, las 2 otras se recalculan automáticamente en función del Span.

Incremento:

_ Start, Center y Stop se ajustan a ± 0,1 MHz

Dinámica:

- Start de 0 a (1000 - Span) MHz _
- Center de (Span / 2) a 1000 (Span / 2) MHz
- Stop de Span a 1000 MHz

™ Ejemplo El Span es de 100 MHz con:

- Start a 200 MHz
- Center a 250 MHz
- a 300 MHz Stop

Si	entonces
Center se fija a 500 MHz,	Start pasa a 450 MHz (500 - 100/2). Stop pasa a 550 MHz (500 + 100/2).

Excursión de El SPAN representa la banda de frecuencia cubierta por el analizador frecuencia SPAN durante el barrido de su señal de recepción.

SPAN		
Span 🗐	Full span	
Sweep	200 ms	

Existe una lista predefinida de Span: Full Span 1000 MHz 500 MHz 200 MHz 100 MHz 50 MHz

20 MHz 10 MHz 5 MHz 2 MHz

1 MHz

Cero Span (frecuencia fija)

A cada cambio de Span, las frecuencias:

- Start
- Center
- Stop

Se actualizan automáticamente conservando la última frecuencia modificada como referencia.

Descripción funcional (continúa)

- 🖎 Ejemplo El Span es de 100 MHz con:
 - Start a 200 MHz
 - Center a 250 MHz
 - Stop a 300 MHz

Si el Span pasa a 50 MHz, hay 3 posibilidades según la última frecuencia modificada:

Si la última frecuencia modificada es	entonces	S
la frecuencia Start,	Start Center Stop	queda a 200 MHz. pasa a 225 MHz. pasa a 250 MHz.
la frecuencia Center,	Start Center Stop	pasa a 225 MHz. queda a 250 MHz. pasa a 275 MHz.
la frecuencia Stop,	Start Center Stop	pasa a 250 MHz. pasa a 275 MHz. queda a 300 MHz.

Excursión de frecuencia SWEEP



El **SWEEP** representa la velocidad de exploración de la banda de frecuencia (Span).

Cuanto más lento es el Sweep, mejor será la precisión de la representación del espectro, en nivel y frecuencia.

Existe una lista predefinida de SWEEP: 30 ms

50 ms
100 ms
200 ms
500 ms
1 s

Filter Res. BW Vídeo BW



Hay dos filtros configurables:

• el filtro de resolución **RBW** selecciona la banda pasante de resolución en la que se efectúa el análisis espectral.

Hay 3 filtros RBW: 1 MHz (por defecto)



Los 2 últimos filtros no se utilizan salvo con Span y Sweep apropiados.

Si el Span es demasiado grande o el Sweep demasiado rápido, el filtro de resolución retoma su valor por defecto (1 MHz).

• el filtro vídeo Video BW selecciona el filtro a la salida de análisis con objeto de suprimir el ruido para la representación espectral.

Hay 3 filtros vídeo: 300 kHz (por defecto)

10 kHz 1 kHz

Si el último filtro (1 kHz) se lanza con un Sweep demasiado rápido, la representación en nivel puede verse falseada. En este caso, el mensaje « UNCAL » aparece para avisar al usuario (ver página siguiente).

Descripción funcional (continúa)



Lós menús

Fichero	<u>Fichero</u> <u>S</u> etu	p <u>O</u> pciones	2			
	Abrir Span .		Ctrl+O			
	<u>G</u> uardar Spa	n	Ctrl+S			
	Abrir Confia	uración				
	Guardar Cor	figuración				
	 	n por defecto				
	Imprimir Ctrl+P					
	1 c:\Data\mtx1050\p4-1M-F.spn					
	2 c:\Data\m	x1050\p3-1M	-F.spn			
	<u>3</u> c:\Data\m	:x1050\p2-1M	-F.spn			
	<u>4</u> c:\Data\m	:x1050\p2-1M	-C.spn			
	<u>S</u> alir					
Abrir Span	abre un fic	hero *.spn.				
	El espectro registrado se visualiza en un color diferente en el gráfico y el analizador se recoloca en la misma configuración que la del espectro registrado.					
	Es fácil co	mparar lueg	go los 2 es	spectros uno por encima del otro.		
Guardar Span	registra en	un fichero	(*.spn) :			
	tode	os los punto	os del esp	ectro visualizado en la pantalla		
	todos los parámetros de configuración del analizador					
		1 * . (.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Abrir Configuración	abre los fic guardada.	neros [*] .crg	y recoloc	a el analizador en la configuración		
Guardar	guarda tod	a la configu	uración de	l aparato en un fichero *.cfg		
Configuración	J					
Configuración	recoloca e	n todo mon	nento el ar	nalizador en la configuración por		
por defecto	defecto.					
Imprimir	envía una	copia de pa	antalla.			
r						
Lista de los últimos	Los 4 últim	os ficheros	abiertos	se visualizan para un resumen rápido.		
tichero abiertos						
Salir	deja la apli	cación. El a	aparato de	eja de estar pilotado, pero permanece		
	encendido					

Setup	Setup Opciones ?
	Run / Stop Esc
	Detector
	<u>S</u> can •
	Unidad 🕨
	Escala · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Desm <u>o</u> dulación Ctrl+D
	Promedio •
	Span 🕨
	Sweep •
Run / Stop	Este submenú tiene la misma función que el botón Run / Stop de la cara delantera, fijando o relanzando los espectros.
	selecciona el tipo de medida: Peak o Quasi-Peak (Q-Peak).
Q-Peak Ctrl+Q	El detector Peak se utiliza por defecto. El detector Q-Peak se reserva para las medidas en CEM en donde la cadencia es de 1 medida/seg.
	Cuando la medida Q-Peak está activada:
	 el Sweep y el filtro vídeo dejan de ser configurables,
	 el Span se limita a 100 MHz como máximo.
	 el filtro de resolución es 110 kHz ó 12 kHz
Scan	Este submenú selecciona el modo de visualización de los Span:
✓ Continuous	 « Continuous »: los Span están encadenados,
Single	 « Single »: tras cada Span, hay que relanzar pulsando en el botón Run / Stop
Unidad	selecciona la unidad de medida dBm ó dBu\/
✓ dBm dBμV	
Escala	dilata la escala vertical y representa 5 dB / división, en lugar de 10.
✓ 10 dB / div	El nombre del archivo abierto se inscribe en la barra de título.
5 dB / div	🔛 Referencia de la escala
	Diferencia máx, de nivel (de 0 a -50dB)
	ΩK

	Promedio	activa el promediado de los valores del espectro.
✓ <u>N</u> inguna		Los coeficientes posibles son: x 2, x 4, x 8, x 16, x 32, x 64.
× <u>2</u> × <u>4</u>		El cálculo del promedio se efectúa a cada nueva adquisición. Su cálculo es el siguiente:
× <u>8</u> × 16		Prom. = Prom. anterior x (n-1) / n + nueva adquisición / n
x <u>3</u> 2		« n » es el coeficiente que varía de 2 a 64.
× <u>6</u> 4		
	Span	Teclas de atajo:

pan	Teclas	de	atajo:
pan	l eclas	de	atajo:

Precedente	F3	Precedente	F3
Siguiente	F4	Siguiente	F4

Teclas de atajo: Sweep

Precedente	F5	Precedente	F5
Siguiente	F6	Siguiente	F6

Opciones

Opciones	2	
Peak		
<u>M</u> emoria		•
Remote		Ctrl+R
<u>E</u> xportar	r hacia EXCEL	
⊆olores		
Idioma		•
Inicio		•
Grabar la configuación antes de salir		

Peak ... Función de búsqueda de los Peaks (de 1 a 10)

🙀 Peak	×
Número de Peaks	÷E
1 : 0.00 MHz	-7.7 dB
2 : 1.00 MHz	-21.2 dB
3 : 91.00 MHz	-42.8 dB
4 : 466.00 MHz	-43.8 dB
5 : 475.00 MHz	-51.4 dB

Memoria

Estos submenús configuran la gestión de un espectro en la memoria. Las opciones son:

- « Off » borra la memoria. ✓ Off Referencia • « Referencia » representa la memoria sola. Span - Referencia • « Span - Referencia » representa la diferencia entre el espectro Max actual y la memoria. En este caso, la referencia está desviada de 50 dB voluntariamente para una representación correcta dentro del gráfico.
 - « Max »
 - representa el máximo de cada frecuencia.

Remote

Activa el modo "Remote" del aparato. Cada "Span" se almacena en un archivo "remote.txt" presente en el repertorio de instalación del aparato.

Exportar hacia EXCEL ... activa la transferencia de los puntos de medida hacia Excel.

🚧 EXCEL		×
Directorio de trab	oajo	
c:\mtx1050		Recorrer
Hoja (*.XL	5) mtx10	050-001.xls
	Mensaje	
		×.
Lanzar	Exporta	Salir

Colores			
냂 Configuación 🛛 🔀	Este submenú configura:		
Style	el estilo de la traza: lultutudo		
Span	 el color de la traza en el gráfico, 		
Mem	el color de los cursores.		
Cursor 1			
Cursor 2			
<u><u> </u></u>			
Idioma <u>F</u> rançais	Este submenú permite configurar el programa en una de los 5 idiomas propuestos:		
English	- francés		
Deutsch Kespañol	- ingles - alemán		
Italiano	- español		
-	- Italiano		
Registrar la configuración antes de salir	 Los diferentes parámetros se guardan y restituyen durante el próximo lanzamiento de la aplicación. 		
✓ <u>C</u> onfiguración por defecto			
<u>Ú</u> ltima configuración			
Menú ?			
	1 Avuda El		
	Acerca de		
Ayuda	visualiza el manual de funcionamiento del analizador.		
Upgrade	visualiza la página web para descargar las actualizaciones de software.		
Acerca de	informa sobre el programa.		

Características técnicas

- Sólo los valores afectados por tolerancias o límites constituyen valores garantizados.
- Los valores se establecen tras una duración de 30 minutos al mínimo de puesta a temperatura.
- Los valores sin tolerancia se proporciona a título indicativo.

Frecuencia			
Gama	400 kHz - 1 GHz		
Precisión	0,625 10-6 salvo en Full Span y en Span 500 MHz (sweep: 30 ms, 50 ms, 100 ms) (sweep: 30 ms, 50 ms)		
Estabilidad en frecuencia	± 5 ppm/año 50 ppm de 0 a 40℃		
Ventana de visualización	Full Span (0 Hz - 1 GHz), 500 MHz, 200 MHz, 100 MHz, 50 MHz, 20 MHz, 10 MHz, 5 MHz, 2 MHz, 1 MHz, Zéro Span (una sola frecuencia fija)		
Velocidad de exploración	30 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s		
Filtros			
Filtro de análisis RBW	1 MHz, 120 kHz, 12 kHz		
Filtro vídeo VBW	300 kHz, 10 kHz, 1 kHz		
Amplitud			
Precisión del nivel de referencia	± 1 dB a 300 MHz a 23℃ con un nivel de -20 dBm en e ntrada filtro de análisis RBW 1 MHz filtro vídeo VBW 300 kHz		
Planitud	± 1,5 dB a 23℃ para -20 dBm en entrada (salvo en co nfiguración "UNCAL") para las gamas 500 kHz - 1 GHz con los filtros 120 kHz, 12 kHz 5 MHz - 1 GHz con el filtro 1 MHz		
Linearidades	± 2 dB a 23℃		
Gamas	+ 20 dBm a - 50 dBm (atenuador 20 ± 1 dB) + 0 dBm a - 70 dBm - 20 dBm a - 90 dBm (amplificador 20 ± 2 dB)		
Límite de ruido (dinámica de medida)	<u>sin ampli</u> : - 80 dBm typ. filtro 12 kHz AVG-16 <u>con ampli</u> : - 95 dBm typ. filtro 12 kHz AVG-16		
Unidad	Escala log 10 dB/div. ó 5 dB/div.		
Influencia en temperatura	± 0,25 dBm/℃ de 0 a 40℃ (typ. para filtro 12 kHz)		
Resolución	0,3 dB y 0,1 dB con promedio		
Distorsión harmónica	< -40 dBc para -20 dBm en entrada		
Distorsión non harmónica	 < -70 dBc (< -60 dBc: 3,2 MHz, 21,7 MHz, 237,5 MHz, 286 MHz, 512,5 MHz, 550 MHz, 750 MHz, 814,5 MHz, 887,5 MHz) 		

Características técnicas (continúa)

Entrada			
Nivel de entrada máx.	30 VDC, + 25 dBm		
Impedancia	50 Ω		
Atenuador	20 dB		
Conector	BNC		
Cursores			
Cantidad	3		
Resolución	0,3 dB / 10 kHz y 0,1 dB / 10 kHz en promediado		
Modo	relativo (función delta)		
Precisión	Idéntica a la precisión de la amplitud de la señal		
Funciones			
Desmodulación	Tonalidad:BP reducida (aproximadamente 300 Hz, 5 kHz)Potencia:0,2 W		
Comunicación PC			
Interfaz	USB		
Software	Entregado en CD, actualización en la web de soporte		

Características generales

Generalidades			
Alimentación	230 VAC, ± 10 %, 50 Hz, aprox. 7 W		
Dimensiones (en mm)	270 (L) x 63 (H) x 215 (p)		
Masa	< 1,7 kg		
Entorno	 Temperatura de referencia Temperatura de almacenamiento -20°C a 70°C Temperatura de utilización Mbito de funcionamiento Utilización Altitud Humedad relativa 20°C a 40°C 20°C a 50°C 40°C 2000 m 40°C a 40°C 		
Compatibilidad electromagnética			
	NF EN 61326-1 : 98 Influencia a 3 V/m: - Inmunidad radiada - Inmunidad conducida	66 dB tip. de rechazo (aparato situado a 3 m de la fuente de emisión) 100 dB tip. de rechazo	
Accesorios			
Entregados con el instrumento	 CD (software y manual de instrucciones) X02827A00 Cordón eléctrico X01147A00A Cordón USB 541519 		