• • • ZETLab

MEDIDOR DE VIBRACION INTELIGENTE DIGITAL

ZET 7152-N-VER.3

MANUAL DEL USUARIO

Contenido

1	Desc	ripción del equipo ZET 7152-N-VER.3	4
	1.1	Funciones	4
	1.2	Especificaciones técnicas	5
	1.3	Kit proporcionado con el equipo ZET 7152-N-VER.3	6
	1.4	Construcción del equipo ZET 7152-N-VER.3	7
2	ZET	7152-N-VER.3: procedimiento de instalación	10
	2.1	Desempaque	10
	2.2	Batería integrada: reglas de operación	11
	2.3	Instalación del programa ZETLAB a la PC	12
	2.4	Conexión del sismógrafo ZET 7152-N-VER.3 a la PC	13
	2.5	Configuración del convertidor de interfaz ZET 7176	17
	2.6	Configuración de los sensors incluidos con el equipo ZET 7152-N-VER.3	19
	2.6.1	Configuración del sismometro digital de corto período ZET 7156	21
	2.6.2	Configuración del acelerometro digital ZET 7152-N	22
	2.6.3	Configuración del registrador off-line ZET 7173	23
	2.6.4	Configuración del módulo de sincronización ZET 7175	25
3	Oper	ación del equipo ZET 7152-N-VER.3	26
	3.1	Montaje delequipo ZET 7152-N-VER.3:uso off-line	26
	3.2 M	Iontaje del equipo ZET 7152-N-VER.3:uso estacionario	26
	3.3	Uso del equipo ZET 7152-N-VER.3 en modo off-line	27
	3.4	Uso del equipo ZET 7152-N-VER.3 en modo estactionario	28
	3.5	Copiado de las señales de la memoria del equipo ZET 7152-N-VER.3 a la PC	29
4	Posił	oles fallas, solución de problemas	32
5	Main	itenimiento técnico	33
6	Requ	iisitos de almacenamiento y transporte	34
A	nnex A	4	35
Re	egistro	os de cambios	37

Introducción

El presente Manual del Usuario describe la estructura y el principio de operación del equipo ZET 7152-N-VER.3, contiene las pautas para la operación así como las recomendaciones concernientes al ajuste, puesta en servicio, mantenimiento, operación, transporte y almacenamiento del equipo.

Solo ingenieros calificados pueden utilizar el equipo ZET 7152-N-VER.3.

La instalación y puesta en servicio del equipo ZET 7152-N-VER.3 puede ser llevada a cabo por el usuario o el representante de la organización responsable del mantenimiento técnico de conformidad con las disposiciones del contrato relativas a la compra del equipo ZET 7152-N-VER.3.

El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios en el diseño y la estructura del equipo ZET 7152-N-VER.3, que no afectan las caracteristicas técnicas y no requieren ninguna modificación de la documentación técnica.

Es necesario observar las directrices del presente manual y otros documentos proporcionados con el equipo ZET 7152-N-VER.3 en todas las etapas de su operación.

El presente manual del usuario y el certificado del producto se incluyen con el equipo ZET 7152-N-VER.3.

Para configurar el equipo ZET 7152-N-VER.3 así como para realizar el registro del análisis de datos, se puede utilizar el programa ZETLAB, el cual se proporciona junto con el equipo ZET 7152-N-VER.3. El programa se instala en la PC.

Para conveniencia de los usuarios, el programa ZETLAB se puede activar mediante la tecla "F1" al utilizar el equipo ZET 7152-N-VER.3.

Lista de las abreviaciones utilizadas

AWS – estación de trabajo automatizada.

1 Descripción del equipo ZET 7152-N-VER.3

1.1 Funciones

El equipo ZET 7152-N-VER3 se utiliza para medir los parámetros del impacto sísmico. El equipo ZET 7152-N-VER.3 puede utilizarse individualmente o en el marco de un sistema de control automatizado para la investigación sísmica y sismológica mediante ondas reflejadas y refractadas. El equipo ZET 7152-N-VER.3 también se puede utilizar para estudios geotécnicos.

1.2 Especificaciones Técnicas

Las especificaciones técnicas del equipo ZET 7152-N-VER.3 se muestran en la Tabla 1.1.

Tabla 1.1 Especificaciones Técnicas

Características	Valores			
Especificación de los canales de medición				
Cantidad de los canales de medición	6			
Dirección de los ejes de medición	El eje de medición Z es ortogonal en la base y es dirigida a la tapa del sismógrafo, mientras que los ejes X e Y – son paralelos a la base			
El rango nominal de las frecuencias de operación mediante los ejes de medición X. Y.	desde 0.3 hasta los 400 Hz			
Z:				
Error relativo máximo de la medición de los ejes X, Y, Z,	6 % (ZET 7152-N) 10 % (ZET 7156)			
Valor Máx. del valor de medición	±8 g (ZET 7152-N) 20 mm/s (ZET 7156)			
Factor de ruido en el rango de frecuencias de	0,2 mg (ZET 7152-N)			
operación, máx	0,0001 mm/s (ZET 7156)			
	30, 125, 250, 500, 1000, 2000 Hz (ZET 7152-			
Tasa de muestreo por canales	N)			
	1, 8, 16, 32, 64, 128 Hz (ZET 7156)			
Control primario	del transductor			
Sistema de exitación eléctrica integrado de	ai			
elementos sensores con actuador	81			
Control de potencia del transductor primario	si			
Modo fuer	ra de línea			
Tiempo de funcionamiento del modo fuera de				
línea, máx.	18 h			
Tipo de batería	De plomo			
Volumen de la memoria integrada	32 Gb			
Tiempo de grabación de datos de la tarjeta SD				
integrada a una frecuencia de muestreo de 500 Hz	Más de 1000 h			
Parámetros de	Sincronización			
Tipos de sincronización	GPS or PTP (IEEE1588)			
Precisión del reloj oscilador	0,1 ppm			
Especificación	nes generales			
Voltaje de alimentación	16-27 V			
Consumo de energía	4 W			
Interfaz de datos	Ethernet y USB 2.0			
Clasificación de Resistencia al polvo y al agua	IP65			
Tiempo de vida promedio	10 años			
Peso (sin panel de control), max	6,5 kg			
Dimensiones (sin panel de control), máx	Diámetro de la base: 160 mm altura: 260 mm			
Rango de temperatura de operación	-10 +50 °C			

1.3 Kit proporcionado con el equipo ZET 7152-N-VER.3

El kit enviado con el equipo ZET 7152-N-VER.3 se muestra en la Tabla 1.2.

Artículo	Titulo	Cantidad
ZET 7152-N-VER.3		1 pz
Cable USB 2.0 de alta velocidad		1 pz
Cable de conexión UTP (Cat. 5e)		1 pz
Receptor GPS/GLONASS		1 pz
Cargador de batería SADP-65KB ($220V \rightarrow 19V$)		1 pc
Pines para el montaje en tierra (para la version de modo off-line)		3 pzs
Kit de montaje (para uso estacionario): placas de montaje #1,2, juego de tornillos de montaje, caja de empalmes		1 kit
ZETKEY		1 pz.
CD con el programa ZETLAB		1 pz
Certificado del producto		1 pz
Manual del usuario* 1 pz		
* - Se le permite proporcionar una sola copia del Manual del usuario para prodcutos de hasta 10 unidades.		

¹ La vida útil garantizada es solo válida en el caso se lleven a cabo las actualizaciones del programa ZETLAB al menos una vez en dos meses. La garantía a la bacteria integrada del equipo ZET 7152-N-VER.3

1.4 Construcción del equipo ZET 7152-N-VER.3

Los componentes del equipoZET 7152-N-VER.3 están posicionados en el interior delcilindro.VistadelequipoZET 7152-N-VER.3enla



Figura 1.1.



Figura 1.1 Vista general del equipo ZET 7152-N-VER.3

El equipo ZET 7152-N-VER.3 es un complejo multi-funcional de medición, el cual incluye:

1. Equipo sismómetro digital de corto período ZET 7156

El sismómetro digital de corto periodo ZET 7156 es utilizado para la medición de la velocidad de vibración de altas estructuras (cojinetes y estructuras cerradas) y estructuras subterraneas (cimientos, pilas, etc.). El sismógrafo consta de tres elementos de detección identicos y un módulo de medición. Los elementos de detección detectan oscilaciones mecánicas de baja frecuencia por tres ejes transversales (X, Y y Z) y los convierten en analógica. El módulo a su vez realiza el procesamiento digital de las señales analógicas y transfiere datos digitales a través de la interfaz CAN 2.0.

2. El acelerometro digital ZET 7152-N

El acelerómetro digital ZET 7152-N es usado para las mediciones y conversiones de la aceleración en una señal digital y luego la transferencia adicional de los datos en formato digital. El acelerómetro consiste de un sensor de vibración con elemento de detección triaxial integrado, el cual convierte el valor de la aceleración en un código digital mediante tres ejes transversal X, Y y Z.

3. El registrador off-line ZET 7173

El ZET 7173 se utiliza para registrar los datos obtenidos de los sensores digitales del equipo ZET 7152-N-VER.3. La grabación de datos se inicia automáticamente cuando se enciende el equipo ZET 7152-N-VER.3. Los datos se guardan en una tarjeta micro SD en archivos en formato especial.

4. Módulo de sicronización ZET 7175

El módulo de sincronización ZET 7175 es usado por sincronizar el tiempo de los sensores con el tiempo global.

5. Convertidor de interfaz ZET 7176

El convertidor de interfaz ZET 7176 se utiliza para conectar los sensores digitales ZET 7152-N-VER.3 al PC a través de la interfaz Ethernet, así como para configurar los parámetros de los sensores digitales.

6. Batería integrada

El equipo ZET 7152-N-VER.3 dispone de una batería integrada que permite almacenar las señales registradas en la memoria no volátil para su posterior análisis en la PC. Los datos del equipo ZET 7152-N-VER.3 se transmiten vía Ethernet en tiempo real. La capacidad de la batería permite operar durante18 hours.

Los significados de los indicadores situados en la tapa del ZET 7152-N-VER.3 se muestran en la *Tabla 1.3*.

Nombre	Color Indicador	Estado del Indicador	Evento
Batería	<mark>Rojo</mark>	Encendido	Es necesario cargar la batería.

Tabla 1.3 Significados de los indicadores

	Azul	Encendido	La batería está cargando.
	Verde	Encendido	La batería está cargada (El indicador se activa solo cuando ZET 7152-N- VER.3 está apagado).
REC	Anaranjado	Encendido	La grabación se hace en la tarjeta de memoria o la transferencia a la PC mediante el USB / Ethernet.
LAN	Verde	Encendido	El ZET 7152-N-VER.3 está conectado a la PC via la interfaz Ethernet.
Sync	Azul	Intermitente	ZET 7152-N-VER.3 sincronización por medio del GPS o PTP.
Error	<mark>Rojo</mark>	Encendido	Error.

En la tapa del equipo ZET 7152-N-VER.3, hay puertos para conectar dispositivos externos. La información sobre las funciones de los puertos se muestra en la *Tabla 1.4*.

Tabla 1.4 Funciones de los puertos

Icono	Titulo	Función
\rightarrow	USB	Transferencia de los datos grabados a la PC vía la interfaz USB.
	Ethernet	Conexión del equipo ZET 7152-N-VER.3 a una PC industrial via la red local de Ethernet.
	Carga	Conexión del dispositivo de carga SADP-65KB to ZET 7152-N- VER.3.
	Sync	Conexión de la antena externa GPS/GLONASS al ZET 7152-N- VER.3.

La tecla «Power» se utiliza para encender/ apagar el equipo ZET 7152-N-VER.3. Para encender el ZET 7152-N-VER.3, mantenga pulsada la tecla "Power" durante al menos 3 segundos. Para apagar el equipo ZET 7152-N-VER.3, haga clic en la tecla "Power".

2 ZET 7152-N-VER.3: procedimiento de instalación

2.1 Desempaque

El desempaque debe de llevarse a cabo en una superficie horizontal, luego de lo cual deberá hacerse:

• Comprobar la integridad del equipo ZET 7152-N-VER.3 de acuerdo con los puntos especificados en la *Tabla 1.2* (ver Punto Ошибка! Источник ссылки не найден.);

• Realizar un examen visual, comprobar que el equipo ZET 7152-N-VER.3 no tiene daños físicos.

<u>Recomendación:</u> En el caso de que exista un lugar para el almacenamiento del equipo ZET 7152-N-VER.3, se recomienda guardar el embalaje. Si el equipo ZET 7152-N-VER.3 es transportado, debe colocarse en el embalaje, para evitar daños.

2.2 Batería integrada: reglas de operación

El equipo ZET 7152-N-VER.3 tiene una batería de plomo (capacidad de 5 Ah). La batería tiene un empaque hermético y un sistema de recombinación. La Tabla 2.1 muestra los requisitos operativos de la batería.

Tabla 2.1 Requerimientos de operación de la Batería

Parámetro	Valor
Rango de la temperatura de almacenmaiento, °C	-3550
Rango de la temperatura de operación, °C	-1050

La carga de la batería debe de realizarse de la siguiente manera:

1. Conecte el dispositivo de carga (incluido con el equipo) al Puerto de "Carga" del panel del equipo ZET 7152-N-VER.3. Conecte el dispositivo de carga a una red de 220 V CA.

2. Durante la carga de la batería, el indicador de la "Batería" debe tener un color azul.

3. Cuando el indicador de la batería se torna verde, significa que la carga se ha completo. Al finalizar el proceso de carga, desconecte el cargador del equipo ZET 7152-N-VER.3 y de la fuente de 220V CA.

<u>Nota!</u> El reemplazo de la Batería no está cubierto por la garantía y debe ser realizado por el fabricante.

<u>Atención!</u> Con el fin de prolongar la vida útil de la batería, en caso de un almacenamiento muy prolongado, es neceario cargar la batería al menos una vez cada 6 meses

<u>Atención!</u> Se permite utilizar la batería a temperaturas negativas; sin embargo, esto puede ocasionar un menor tiempo de operación.

2.3 Instalación del programa ZETLAB en la PC

Con el fin de instalar el programa ZETLAB en la PC, se debe hacer lo siguiente:

1. Coloque el CD con el programa (incluido con el equipo) dentro de la PC;

2. Ejecute «ZetLab.msi», siga las instrucciones para completar las instalación del programa ZETLAB en la PC;

Atención! Debe iniciar la sección como administrador para instalar el programa.

<u>Nota:</u> se deben seguir los siguientes requisitos del sistema para el funcionamiento correcto del programa:

- Procesador de doble núcleo o mayor;
- Velocidad del núcleo sobre 1,6 GHz;
- RAM sobre 2 Gb;
- Espacio libre HD sobre 20 Gb;
- Controlador de Video: Aceleración de gráficos 3D, soporte OpenGL, DirectX, memoría: sobre 128 Mb;
- *Resolución: min. 1280×1024;*
- Ratón o cualquier otro dispositivo indicador;
- Teclado estándar o cualquier otro dispositivo de entrada;
- CD-ROM para la instalación de programas;
- Versiones de los sistemas operativos compatibles:
 - o Microsoft® Windows® 7 32/64 con SP1;
 - o Microsoft® Windows® 8 32/64;
 - o Microsoft[®] Windows[®] 8.1 32/64;
 - o Microsoft® Windows® 10 32/64.

2.4 Conexión del sismográfo ZET 7152-N-VER.3 a la PC

La PC debe tener instalado el sistema operativo Windows y el programa ZETLAB. Es también necesario conectar la llave ZETKEY (incluida con el kit del equipo) al puerto USB.

El equipo ZET 7152-N-VER.3 está conectado a la PC via la interfaz Ethernet. Para conectar el equipo ZET 7152-N-VER.3 a la PC via la interfaz Ethernet, conecte el cable PatchCord UTP (Cat. 5e) al puerto de Ethernet del equipo ZET 7152-N-VER.3 y el puerto de Ethernet libre del PC. Al conectar el equipo ZET 7152-N-VER.3 a la PC, active la tecla "Power" en el panel superior del equipo ZET 7152-N-VER.3. El sistema encontrará e instalará el driver correspondiente.

La dirección IP de la PC debe de estar en la misma red con la dirección IP del convertidor de interfaz ZET 7176 (incluido en el sismógrafo). La red local no debe bloquear el UDP (multicast).

<u>Nota:</u> Por defecto, el convertidor de interfaz tiene la dirección IP 192.168.1.76 con la mascara 255.255.255.0.

La configuración de los dispositivos incluidos en el ámbito del equipo ZET 7152-N-VER.3 se realiza en "Device manager" = "Administrador de dispositivos" del menú "Service" = "Servicio" del panel ZETLAB. (*Figura 2.1*).



Figura 2.1 Panel ZETLAB

La función "ZET Device manager" busca los dispositivos disponibles en la red local y los representará en la lista de dispositivos (*Figura 2.2*).

🈼 ZET Device Manager	
<u>File Action View H</u> elp	
💥 🔲 🖀 😋 😰	
ET7176 №280CA6F82D490F22	
DEMO MODE	

Figura 2.2 "ZET Device manager": lista de dispositivos

Los dispositivos en la lista se muestran en color gris, lo que significa que están disponibles, pero no activos. Para conectarse al convertidor de interfaz, activarlo desde el menú con clic derecho en su número de serie. (*Figura. 2.3*).

🦻 ZET Device Manager				
File Action View Help				
🗶 🔳 😁 🕑 😰				
Det ZET7176 №280CA6F82D490F22		_		
DEMO MODE	Activate			
	Properties			
		_		

Figura. 2.3 Conectando el convertidor de interfaz

<u>Nota:</u> El número de serie del convertidor de interfaz se especifica en el certificado del producto.

Durante el proceso de conexión, el nombre del dispositivo resaltará en negrita. Si el nombre del dispositivo está representado en negrita durante mucho tiempo, significa que es imposible establecer la conexión, las razones principales son las siguientes:

• La dirección IP del PC conectada al ZET 7176 no está en la misma red con la dirección IP del del convertidor de interfaz;

• Hay un conflicto con la dirección IP: en la red local hay un dispositivo con dirección IP, identico al convertidor de interfaz

Para comprobar la dirección IP actual del convertidor de interfaz, ingrese al menú (con el botón derecho al convertidor de interfaz), ingrese al menú "Properties" e ir a la pestaña "Device" (*Figura 2.4*). El parámetro «IPv4 Address» indicará la dirección IP del convertidor de interfaz.

Properties: ZET7176 №2B0CA6F82D490F22			
Total Device			
Device information			
Device type:	ZET 7176		
Serial number:	2b0ca6f82d490f22		
IPv4 address:	192 . 168 . 0 . 76		
TCP/IP port:	7176 00-8D-67-76-0A-C9		
MAC address of a device of an Ethernet.:			
Connection type:	Passive 👻		
Status:	Не подключено 💌		
Total received:			
Activate Update	Save Cancel		

Figura 2.4 "Device"

A medida que se establece la conexión, se formará una lista de los sensores digitales conectados al convertior de interfaz (*Figura 2.5*).

🐺 ZET Device Manager	
<u>File Action View Help</u>	
🗶 🔲 🖀 C 🖻	
▲ 🕎 ZET7176 №280CA6F82D490F22	
ZET7152-X (3)	
ZET7152-Y (4)	
ZET7152-Z (5)	
ZET7156_X (7)	
ZET7156_Y (8)	
ZET7156_Z (9)	
ZET7177 (31)	
ZET7173 (45)	
ZET7175 (47)	

Figura 2.5 El ZET 7176 activado y la lista correspondiente a los sensores conectados

La sección izquierda de la ventana representa la lista de dispositivos que están conectados a la PC. El primer nivel representa convertidores de interfaz y dispositivos que están conectados a la PC. El Segundo nivel muestra los sensors que están conectados a un convertidor de interfaz en particular. A la derecha del sensor digital se puede ver la dirección del dispositivo en la red de medición. (*Figura 2.6*).



Figura 2.6 Direcciones de los dispositivos en la red de medición

En el caso de que el modo de visualización detallado esté activado, la sección derecha de la ventana mostrará los parámetros básicos de los canales de medición.

Para seleccionar un sensor que será configurado, hacer doble clic en su nombre (más información está disponible en "Programa ZETLAB. Manual del usuario").

2.5 Configuración del convertidor de interfaz ZET 7176

Para configurar el convertidor de interfaz ZET 7176, se debe:

• Configurar la dirección de red de acuerdo con los requisitos aplicables en los campos "Ipv4 address", "Subnet mask", "Default gateway" de la pestaña "Ethernet" (*Figura 2.7*).

Properties: ZET7176 №2B0CA6F82D490F22		×
Total Information Ethernet PTP CAN Tra	affic Status	
Setting the Network Interface		
IPv4 address:	192 . 168 . 0 . 76	5
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Default gateway:	192 . 168 . 1 . 1	
TCP/IP port:	7176	
MAC address of a device of an Ethernet.:	00-BD-67-76-0A-C9	
Disable Update	Save Cano	el

Figura 2.7 «Ethernet» tab

• Seleccione la tasa de bits de acuerdo con los requisitos aplicables en el campo "Bit rate, kbps" de la pestaña "CAN" (*Figura 2.8*).

Properties: ZET7176 Nº2B0CA6F82D490F22	—
Total Information Ethernet PTP	CAN Traffic Status
Interface setting	
Bit rate, kbps:	1000 👻
Current time:	19.09.2017 09:44:15
Time delay of master, ns:	114
Sinhro status:	Done 🔻
Disable	Save Cance

Figura 2.8 «CAN».

<u>Nota:</u> Después de cambiar la tasa de bits del convertidor de interfaz, es necesario que el ciclo de alimentación del ZET 7152-N-VER.3. El sistema cambiará automáticamente la tasa de bits de los sensores digitales, que están conectados al convertidor de interfaz.

<u>Nota:</u> encontrará información adicional sobre la configuración del convertidor de interfaz ZET 7176 en el documento "Manual del usuario ZET 7176".

2.6 Configuración de los sensores incluidos en el ZET 7152-N-VER.3

Antes de comenzar a utilizar el equipo ZET 7152-N-VER.3, es necesario configurar los sensores digitales correspondientes.

<u>Nota:</u> la configuración primaria del ZET 7152-N-VER.3 es llevada a cabo por el fabricante.

Por favor, tenga en cuenta que en el campo "Node $2 \div 63$ " de la pestaña "Information" debe establecerse una dirección única de cada dispositivo de la red de medición. Todos los dipositivos incluidos en el ámbito del sismógrafo deben tener una dirección única – es una condición obligatoria para el funcionamiento normal del equipo ZET 7152-N-VER.3. En los nodos se establecen el rango desde 3 hasta 63. La *Figura 2.9* muestra un ejemplo de la pestaña "Information" del acelerómetro digital ZET 7152-N con el conjunto de nodos «3».

Properties: ZET7	152-X (3)		×
Total Inform	ation X-Axis Setting	CAN Metrology	Self-testing
Digital measu	ring module:	ZET 7152-N	I
Serial numbe	r:	35857e604	1360d8c
Date of issue	of the software:	14.07.2017	08:06:03
Configuration	n is changed:	04.09.2017	16:03:05
Node 2 ÷ 63	:	3	
		Undate	Save Cancel
		opuate	

Figura 2.9 Pestaña "Information"

Los dispositivos incluidos en el ámbito del equipo ZET 7152-N-VER.3 tienen las siguientes direcciones:

- Acelerómetro digital ZET 7152-N «3», «4», «5»;
- Sismómetro de período corto ZET 7156 «7», «8», «9»;
- Registrador sin conexión ZET 7173 «45», «46»;
- Módulo de sincronización ZET 7175 «47», «48».

<u>Nota:</u> el sismómetro de corto período ZET 7156 consta de tres canales (por defecto denominados: «ZET 7156_X», «ZET 7156_Y», «ZET 7156_Z») y tiene tres direcciones en la red de medición. Es posible configurar los parámetros del sísmometro sólo en la pestaña del primer canal «ZET 7156_X». En el caso de que se cambie la dirección del primer dispositivo de canal, el sistema cambiará automáticamente las direcciones de los canales restantes por "1".

<u>Nota:</u> El acelerómetro digital ZET 7152-N consta de tres canales (por defecto denominados: «ZET 7152_X», «ZET 7152_Y», «ZET 7152_Z») y tiene tres direcciones en la red de medición. Es posible configurar los parámetros del sismómetro solo en la pestaña del primer canal «ZET 7152_X». En el caso de que se cambie la dirección del primer dispositivo de canal, el sistema cambiará automáticamente las direcciones de los canales restantes por "1".

<u>Nota:</u> el registrador off-line ZET 7173 y el módulo de sincronización ZET 7175 constan de dos canales y tienen dos direcciones en la red de medición (el Segundo canal no está presente en el sistema, pero todavía tiene una dirección).

2.6.1 Configuración del sismometro digital de corto período ZET 7156

La Configuración del sismómetro ZET 7156 se realiza desde la pestaña «Settings» de menú «Properties» (*Figura 2.10*). Para configurar el sismómetro, configure los parámetros correspondientes en la pestaña "Configuration".

Properties: ZET7156_X (7)	•
Total Information X-Axis Configuration	ON CAN Metrology Self-testing
Total settings	
Sample rate, sps:	1000 👻
Sensitivity, V/m/s:	85.8
Unit:	mm/s 💌
Filtration:	on
Attenuation:	0.707
Own frequency:	10
New natural frequency:	0.3
Amplification coefficient:	1 •
Uţ	odate Save Cancel

Figura 2.10 "Configuration" tab

<u>Nota:</u> información adicional sobre la configuración del sismómetro ZET 7156 está disponible en el "Manual del usuario ZET 7156".

2.6.2 Configuración del acelerómetro digital ZET 7152-N

La configuración del acelerómetro ZET 7152-N se realiza desde la pestaña "Settings" del menú "Properties" (*Figura 2.11*). Para configurar el acelerómetro, configure los parámetros correspondientes en la pestaña "Settings".

otal	Information	X-Axis	Setting	CAN	Metrology	Self-testing	
Setti	ng digital ser	sor 71	52N				
Sens	sor type:				237		
Con	version frequer	ncy, Hz:		(1000		•
HPF				[3 Hz		•
LPF	100 Hz:			[off.		•
Mea	sured physical	quantity	1	[Lin. accelerati	on	•
Unit				(m/s²		•
Issu	ed value:			[Instantaneou	s	•
Mea	surement interv	val, s:		(0.1		•
Диа	пазон, g:			(±2		•

Figura 2.11 "Settings"

<u>Nota:</u> información adicional acerca de la configuración del acelerómetro digital ZET 7152-N está disponible en el documento "ZET 7x52-N, Manual del usuario".

2.6.3 Configuración del registrdor off-line ZET 7173

Para configurar el registrador off-line ZET 7173, es necesario:

• Seleccione la propiedad "All addresses" en el campo field "Data recording mode" de la

pestaña "Recording" (Figura 2.12).

Properties: ZET	77173 (4	5)					×
CAN		Sto	rage		Traffic		Memory
Total	Infor	mation	Measuren	nent	Configurati	ion	Recording
Data recor	ding set	ttings					
Data recor	ding mod	e:		All ad	dresses		•
Selected n	odes 2 ÷	63 (n m k):					
List of add	resses ac	tive:		134	57893132		
			Upda	ate	Save		Cancel

Figura 2.12 ZET 7173: "Recording"

• Seleccione la propiedad "Linear" en el campo "Type of record" de la pestaña "Storage" (*Figura 2.13*)

roperties: ZET	7173 (45)					— ×
Total	Inform	nation	Measurem	ent	Configuration	on	Recording
CAN		Sto	rage		Traffic		Memory
Storage se	ttings						
Card availa	bility:			Yes (F	AT32)		-
Available sp	pace on c	ard, MB:		24853			
The file size	e for split,	MB:		128			
Type of red	cord:			Linear			•
Autonomou	us recordir	ng mode:		Permit	ted		~
			Upda	te	Save		Cancel

Figura 2.13 ZET 7173: Pestaña "Storage"

<u>Nota:</u> la información adicional sobre la configuración del registrador off-line ZET 7173 está disponible en el «ZET 7173 Manual del usuario».

2.6.4 Configuración del módulo de sincronización ZET 7175

La configuración del módulo de sincronización ZET 7175 se lleva a cabo en el menú "Properties" y la pestaña "Configuration" (*Figura 2.14*).

Prop	oertie	s: ZET7175 (4	7)				×
То	tal	Information	Measurement	Configurat	ion CAN	GPS	
G	iPS n	nodule settir	ngs control				
	GPS r	receiver activa	tion:		On		-
	GPS o	data channel:			Satellite	s	•
	LED in	ndication for re	eceiver status:		On		-
	GPS t	time adjustmer	nt, s:		18		
				11-4-1-		0	Control
				Update		Save	Cancel

Figura 2.14 ZET 7175: "Configuration"

Para configurar el módulo de sincronización ZET 7175, se deben configurar los siguientes parámetros en la pestaña "Configuration" (*Figura 2.14*):

- 1. Seleccione "On" en el campo "GPS receiver activation".
- 2. Seleccione "Off" en el campo "LED indication for receiver status".

<u>Nota:</u> información adicional sobre la configuración del módulo de sincronización ZET 7175 está disponible en el documento « ZET 7175, Manual del usuario».

3 Operación del equipo ZET 7152-N-VER.3

3.1 Montaje del equipo ZET 7152-N-VER.3: uso off-line

El montaje del ZET 7152-N-VER.3 sobre la superficie solida (acero, concreto) es realizada por medio de los pines situados en la parte inferior del sismógrafo. La secuencia de montaje es la siguiente:

• Colocar el equipo ZET 7152-N-VER.3 en el area de montaje, alinear el eje de medición "X" de acuerdo al azimut (normalmente se usa la dirección hacia el Norte);

• Utilizando los pines, alinear el equipo ZET 7152-N-VER.3 con el plano horizontal, utilice la celda de burbuja para comprobar el nivel;

Para montar el equipo ZET 7152-N-VER.3 en la superficie del suelo, utilice pernos especiales para el montaje en tierra.

- Retire los pines ajustables de la base del equipo ZET 7152-N-VER.3;
- Instale los pines para el montaje en tierra;

• Colocar el equipo ZET 7152-N-VER.3 en el área de instalación, alinear el eje de medición "X" de acuerdo al azimut (normalmente se utiliza la dirección hacia el Norte).

• Posicionar el equipo ZET 7152-N-VER.3 en el suelo (los pines deben de colocarse en el suelo a los 2/3 de su longitud). Si es necesario, utilice presión adicional para alinear el equipo ZET 7152-N-VER.3 en el plano horizontal (use la celda de burbuja para comprobar el nivel).

3.2 Montaje del equipo ZET 7152-N-VER.3: uso estacionario

Secuencia de montaje para uso estacionario:

• Retire los pines ajustables de la base del equipo ZET 7152-N-VER.3;

• Fijar la placa de montaje #1 con los tornillos M8 (incluidos en el kit de montaje) a la base del sismógrafo;

Nota: Las dimensiones de la placa de montaje #1 se especifican en el Anexo A.

• Utilizando los tornillos M8, fije el panel de montaje #1 fijado al equipo ZET 7152-N-VER.3 (observe la dirección del eje X del ZET 7152-N-VER.3) a la superficie de hormigón en el área de control de actividad sísmica– por ejemplo, en la superficie del diámetro superior, la superficie de cimentación, etc;

3.3 Uso del equipo ZET 7152-N-VER.3 en modo off-line

Para utilizar el equipo ZET 7152-N-VER.3 en modo off-line, se debe:

• Aseguresé de que la batería está cargada; si es necesario, cargue la batería integrada (vease el Punto Ошибка! Источник ссылки не найден.).

<u>Nota:</u> el nivel de carga de la batería completa permite más de 18 horas de funcionamiento del equipo ZET 7152-N-VER.3 a temperatura ambiente superior a 10°C.

• Conecte el equipo ZET 7152-N-VER.3 al PC a través de la interfaz Ethernet (ver el punto Ошибка! Источник ссылки не найден.), haga clic en la tecla «Power» en el panel frontal del ZET 7152-N-VER.3. Establecer los parámetros necesarios (ver el punto Ошибка! Источник ссылки не найден.);

• A medida que se configuran los parámetros, encienda el equipo ZET 7152-N-VER.3 con la tecla «Power»;

• Monte el equipo ZET 7152-N-VER.3 en el área de la investigación sísmica (ver Punto Ошибка! Источник ссылки не найден.);

• Conecte la antena GPS al puerto «Sync» del equipo ZET 7152-N-VER.3;

• Encienda el equipo ZET 7152-N-VER.3 con la tecla «Power», registre las señales sísmicas durante el período de tiempo necesario, apague el equipo ZET 7152-N-VER.3 con la tecla «Power»;

• Copiar los datos de las señales registradas de la memoria del equipo ZET 7152-N-VER.3 a la PC (ver el Punto Ошибка! Источник ссылки не найден.5);

• Realizar la visualización y análisis de las señales grabadas utilizando el programa.

3.4 Uso del equipo ZET 7152-N-VER.3 en modo estacionario

La instalación fija del equipo ZET 7152-N-VER.3 se utiliza en el caso de que el equipo ZET 7152-N-VER.3 sea utilizado dentro de sistemas de monitoreo automatizado tales como el sistema de control de impacto sísmico, sistema de monitoreo de salud estructural, etc.

El montaje del equipo ZET 7152-N-VER.3 implica su conexión a un sistema de monitorización automatizado local con el fin de transferir datos adicionales a los sistemas del servidor y AWS. La configuración del servidor, AWS y el equipo ZET 7152-N-VER.3 dentro del alcance del sistema de monitoreo automatizado se debe realizar de acuerdo con el Manual del administrador "Administrator manual", que se incluye en la documentación del sistema de control automatizado.

El manual del operador "Operator's manual" describe las pautas relativas al funcionamiento del equipo ZET 7152-N-VER.3 conectado a la red local del sistema de monitorización automatizado. El manual se incluye con la documentación del sistema de control automatizado.

3.5 Copia de las señales de la memoria del equipo ZET 7152-N-VER.3 a la PC

Para guardar las señales registradas en la memoria de la PC, el programa ZETLAB utiliza los directorios – uno para guardar señales y otro para almacenar datos de señales comprimidas.

Para configurar los directorios, es necesario activar el icono ZETLAB y habilitar el panel Configuración de la ruta del usuario «User's path configuration» en la ventana Menú principal del panel de control «Main menu of the control panel» (*Figura 3.1*).

ZETLab project manager Automatic arangement of windows	Recently opened projects
Open project	
Save project as	
Additionally	
Users' path configuration	
Visit the program site	
About the program	
Save the configuration of intelligent sensors	
Show errors	
	Check for update beta
Shutdown	Check for update
Close all programs	Clear configuration
Exit the program	Service work with ZET7xxx
Язык Language Idioma:	English (USA) 💌

Figura 3.1 Menú principal del panel de control

En la ventana de Ajuste del acceso a la configuración "Adjusting configuration access" (*Figura 3.2*) habilitar el panel « » para cada uno de los directorios correspondientes al tipo de datos guardados (señales, señales comprimidas), verá la ventana de Elección del directorio "Choose the directory". Aquí se puede asignar la ruta de configuración y activar la tecla Aplicar "Apply".

	Configuration paths	Selection of the
Signals	D:\signals\	
Compressed signals	D:\compressed\	
Processing results	D:\result\	
Configuration Files	C:\ZETLab\config\	
Amendments of the users	C:\ProgramData\ZETLab\correct\	
Help files	C:\ZETLab\hlp\	
Root directory ZETLab	C:\ZETLab\	
ZETView directory	C:\ZETLab\SCADA\	
ZetView help	C:\ZETLab\SCADA\HELP\	
ZETView directory ZetView help	C:\ZETLab\SCADA\ C:\ZETLab\SCADA\HELP\	

Figura 3.2 Ventana Ajuste del acceso a la configuración "Ajusting configuration access"

La secuencia del copiado de las señales registradas en el equipo ZET 7152-N-VER.3 a la PC es la siguiente: 1) Iniciar el programa ZETLAB, 2) Conecte el cable USB "P" al puerto del equipo ZET 7152-N-VER.3 y el puerto libre USB en la PC. 3) El programa para guardar archivos y la conversión (*Figura 3.3*) se iniciará automáticamente.

froi 14.09.2017 17:42:08		Convert files in the interval
Convert only new files Total size of new files on disk 1.8 F6 Convert all files on disk		froi 14.09.2017 17:42:08 🖉 🔻 to 19.09.2017 09:30:24 🖉
Convert all files on disk	B	Convert only new files Total size of new files on disk 1.8 Гб
Total size of all files on disk 1.8 Γ6		Convert all files on disk Total size of all files on disk 1.8 Гб

Figura 3.3 Ventana "Select files to convert"

4) Seleccione el intervalo de tiempo necesario y active la tecla Aplicar "Apply". Se iniciará el proceso de almacenamiento y conversión de archivos en los directorios de los archivos para almacenar las señales y datos de las señales comprimidas (*Figura 3.2*).

5) Una vez completada la copia y conversión de archivos, verá una ventana que le ofrece iniciar la función Ver eventos historicos "View historical events" (ver el programa ZETLAB. Operator's Manual) Manual del Operador.

Nota: En caso de que se active la tecla Cancelar "Cancel" de la ventana Seleccionar archivos para convertir "Select files to convert" (Figura 3.3), se cerrará la ventana correspondiente. El siguiente inicio del programa para la copia y conservación de archivos puede iniciarse por medio de la conexión del cable USB.

Atención! La interrupción temprana del proceso de copiado y conversión puede llevar a la necesidad de recargar el equipo ZET 7152-N-VER.3.

4 Posibles fallas, solución de problemas

• Errores durante la copia de los datos a través de la interfaz USB.

Aseguresé de que hay una conexión USB directa entre el PC y el ZET 7152-N-VER.3 (sin ningún dispositivo intermedio, como HUB, etc.)

• Fallo de conexión del equipo ZET 7152-N-VER.3 mediante la interfaz Ethernet.

Asegurese de que ZET 7152-N-VER.3 y el PC están ubicados en una misma subred (ver el

punto Ошибка! Источник ссылки не найден.).

5 Mantenimiento técnico

El mantenimiento técnico del equipo ZET 7152-N-VER.3 debe realizarse al menos una vez en 6 meses (la batería integrada se debe cargar de acuerdo con los requisitos especificados en el Punto **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

6 Requisitos de almacenamiento y transporte

De acuerdo con los requisitos aplicables, se recomienda almacenar el equipo ZET 7152-N-VER.3 en su empaque y en el espacio calido a la temperatura de 5-40°C y una humedad ambiental de hasta el 80%.

No debe haber vapores ácidos o cáusticos ni ninguna otra sustancia química activa ni sus vapores, que puedan causar corrosión en la habitación, donde se almacena el equipo ZET 7152-N-VER.3.

En el transcurso de la carga y el transporte de los embalajes del equipo ZET 7152-N-VER.3 deben observarse las marcas de manipulación y los requisitos correspondientes deben de cumplirse.

La fijación y el resguardo del embalaje del sismógrafo dentro de los vehiculos utilizados para su transporte debe garantizar una posición estable, así como evitar que se desplace durante el proceso de transporte.

Al transportarse no se permite alojar el equipo ZET 7152-N-VER.3: no más de dos filas. Transporte: requisitos climáticos:

- Temperatura ambiente: desde 35 hasta los + 60 °C;
- Humedad relativa: hasta el 98 % a la temperatura de +25 °C;
- Presión atmosférica: desde 84 hasta 107 kPa (de 630 a 800 mmHg).

Durante el proceso de transporte, es necesario proteger el empaque del equipo ZET 7152-N-VER.3 de la precipitación atmosférica y el impacto de la radiación solar.

El embalaje del equipo ZET 7152-N-VER.3 debe transportarse de acuerdo con los siguientes requisitos:

- Transporte vehicular: a una distancia máxima de hasta 1000 km, velocidad de 60 km/h por autopistas o a una distancia de hasta 500 km a la velocidad de hasta 20 km/h por carreteras no asfaltadas;
- El transporte ferroviario: a una distancia de hasta 10000 km de acuerdo con los requisitos aplicables del Ministerio de Transporte Ferroviario (El equipo ZET 7152-N-VER.3 puede ser transportado en cualquier sección del tren);
- El transporte aereo: a cualquier distancia y a cualquier velocidad (dentro de una sección presurizada).

Anexo A Montaje estacionario del equipo ZET 7152-N-VER.3

El equipo ZET 7152-N-VER.3 está montado en una superficie solida y es fijada mediante placas de montaje.

Kitting of Seismographs depending on a particular mounting option										
Type of material of	Fo	For vertical surface								
the mounting	Stationary	Stationary	Quick connection	Stationary mounting						
surface	mounting	mounting	(no adjustment)	(adjustment by						
	(no adjustment)	(adjustment by		azimuth and horizontal						
		azimuth and		plane)						
		horizontal plane)								
Steel	Plate 1	Plate 1	Plate 2	Plate 1						
		Plate 2	Magnetic	Bracket						
		Magnetic	supports							
		supports								
Concrete	Plate 1	Plate 1	Plate 1	Plate 1						
		Plate 2	Plate 2	Bracket						
		Magnetic	Magnetic							
	Crentical ren	supports	supports							
Dista 1	Graphical repl	resentation of moun	ting elements							
Plate 1	Plate Z	Bra	iviagnetic support							
00000										

La siguiente tabla contiene instrucciones para la sección de placas.

En el caso del montaje en una superficie horizontal se debe utilizar la Placa 1 "Plate 1".

La Placa 2 "Wafer 2" es usada en caso de montaje horizontal cuando se requiere ajuste: la rotación del equipo ZET 7152-N-VER.3 de acuerdo al azimut (360 degrees) y un ángulo (+/- 3 grados).

Para el montaje en una superficie vertical, se debe utilizar la Placa 1 "Plate 1" y el Soporte "Bracket" (Una pieza en U y una placa con un espesor superior de 6 mm soldada a ella (no incluida en el suministro)). Dimensión de la conexión de la placa de montaje Plate 1



Registro de cambios

	Número de hoja(s) (página(s))						Archivo # y		
Enmi enda #	Enmendado	Sustituido	Nuevo	Vacío	Número total de hoja(s) (pagina(s))	Número de documen to	los datos del documento de acompaña miento	Firma	⁷ irma Fecha