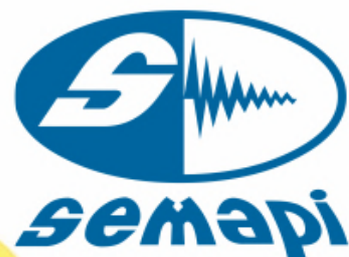


# UN PUNTO DE MEDICION UN SENSOR TRES DIRECCIONES



Triaxial sensor



Menos tiempo  
Menos trabajo  
Ahorro de dinero

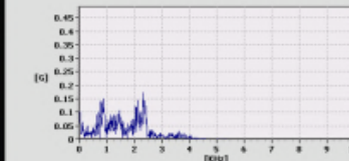


DSP Logger Expert  
Advanced 6CH Vibration Analyzer

Análisis de Rodamientos M 50% B 100% SD 90% 20/2/2013 11:42

Canal A RMS: 0.834 G

Hold 4.445 G



Cursor OFF  
Amp: -  
KHz: -  
O.P.: 5.186  
P.P.: 9.708  
F.C.: 6.216

Rodamiento PRECAUCIÓN

Lubricación ACEPTABLE

Picos Máximos:	P1	P2	P3	P4
Y (gSE)	0.169	0.144	0.142	0.136
X (Hz)	1362.5	1437.5	1100.0	1025.0

Medición Rápida Trend Canales Salir

F1 F2 F3 F4

SEARCH	CURSOR	N. PEAK	MARKER
1	1	2	3
ABC	DEF	GHI	
4	5	6	
JKL	MNO	PQR	
7	8	9	
STU	VWX	YZ	

## DSP Logger Expert

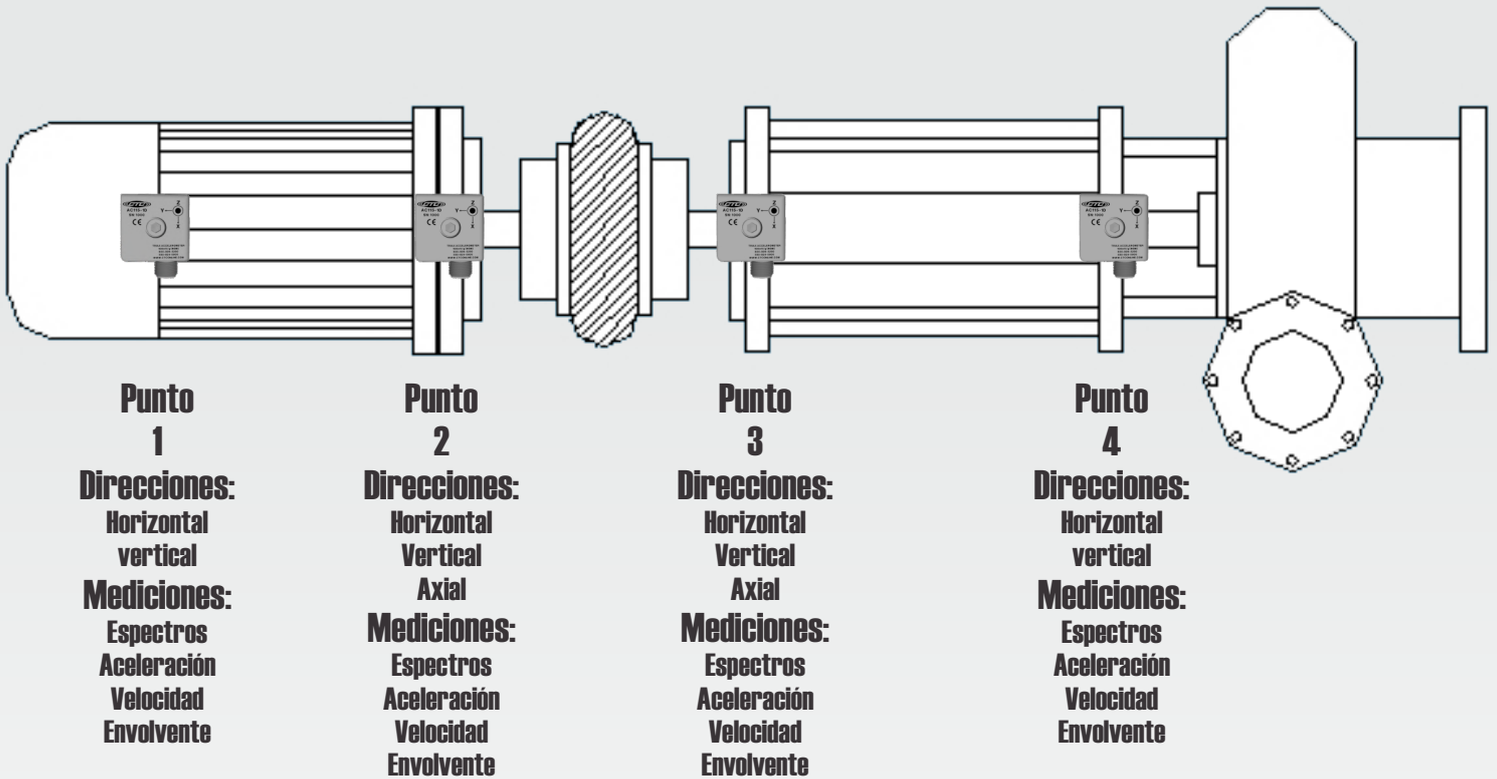
Advanced 6CH Vibration Analyzer

Colector de datos con sensor Triaxial

Medición de 4 puntos, 3 direcciones, 20 espectros de 800 líneas

Tiempo de medición: 40 segundos

# Configuración de mediciones triaxiales con colector

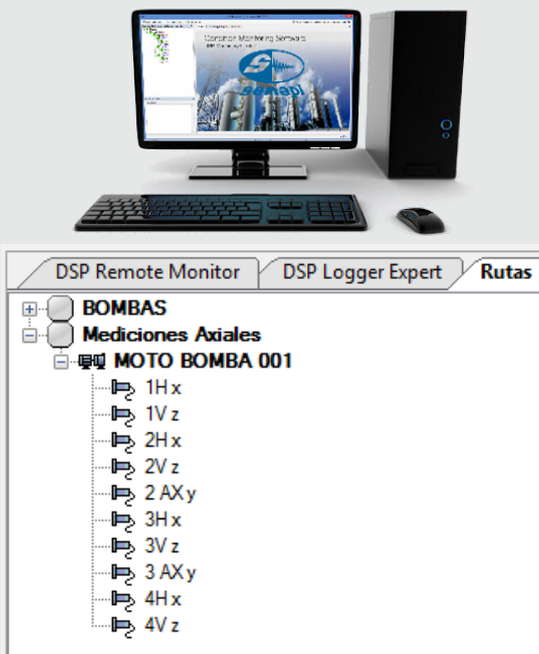


Características de la medición: Espectros de 800 líneas de resolución, para aceleración, velocidad y envolverte.



Tiempo de medición por equipo: 40 segundos, desde el comienzo de medición del punto 1 hasta el final al punto 4

Configuración de la ruta en el software:



En el armado de la ruta, se configura la medición con sensor triaxial, se crean los puntos de la máquina y el sistema genera automáticamente la simultaneidad de las mediciones de distintas direcciones de un punto.



Visualización de la ruta en el Colector de datos:



Durante la ruta de medición en modo automático las mediciones de las distintas direcciones del punto, se miden simultáneamente y se muestran los indicadores de estado de ellas en la primera medición visualizada, pudiendo alternativamente ver los espectros de las otras direcciones.