

Informe de Analisis de Vibraciones

Archivo analizado: 03_misalignment_2x
Periodo analizado: 0.00s - 10.00s
Fecha de generacion: 2025-09-11 12:29:43
Aplicacion: V-Analyzer v1.0.0

Indicador	Valor
RMS velocidad	4.040 mm/s
Clasificacion ISO	Satisfactoria (Vigilancia)
Frecuencia dominante	30.00 Hz

Resumen Ejecutivo

Clasificacion ISO: Satisfactoria (Vigilancia)
RMS velocidad: 4.040 mm/s
Frecuencia dominante: 30.00 Hz
Filtro visual FFT: oculta < 0.50 Hz

Explicacion y recomendaciones

- Enfoque: motor eléctrico
- Severidad por RMS de velocidad (ISO): 4.040 mm/s -> Satisfactoria (Vigilancia).
- Distribución de energía: baja 34%, media 66%, alta 0%.
- Motivo: armónicos 2X/3X elevados respecto a 1X.
- Revisar: alineación de ejes, calces y base.
- Motivo: componentes a frecuencia de línea y/o su 2x.
- Revisar: balance de fases, variador, conexiones y carga del motor.

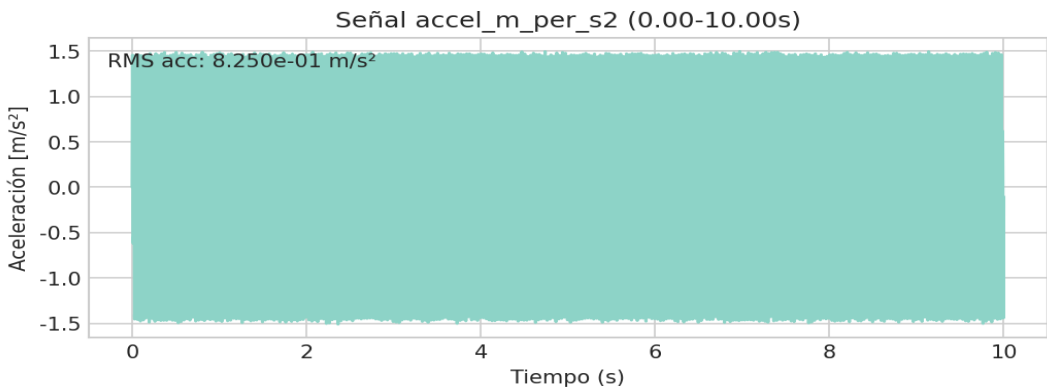
Reporte de Analisis de Vibraciones

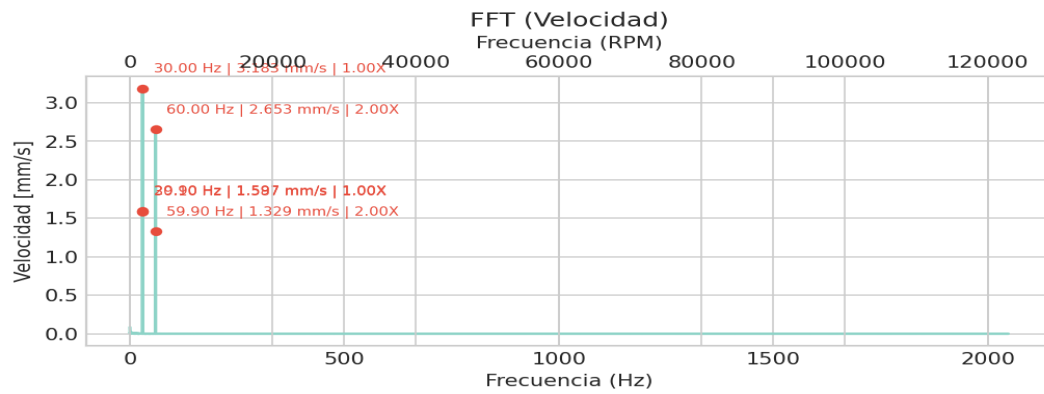
Archivo: 03_misalignment_2x
Periodo: 0.00s - 10.00s

Picos principales (FFT)

Frecuencia (Hz)	Amplitud (mm/s)	Orden (X)
30.00	3.183	1.00
60.00	2.653	2.00
29.90	1.597	1.00
30.10	1.587	1.00
59.90	1.329	2.00

Metrica	Valor
RMS (velocidad)	4.040 mm/s
Clasificacion ISO	Satisfactoria (Vigilancia)
Frecuencia dominante	30.00 Hz





Diagnostico

El valor RMS calculado es 4.040 mm/s, lo cual corresponde a: Satisfactoria (Vigilancia).

- Severidad ISO: Satisfactoria (Vigilancia) (RMS=4.040 mm/s)
- Desalineación probable: armónicos 2X/3X elevados respecto a 1X.
- Eléctrico: componentes en 60 Hz y/o 120 Hz.