

Informe de Analisis de Vibraciones

Archivo analizado: 01_baseline_normal
Periodo analizado: 0.00s - 0.60s
Fecha de generacion: 2025-09-11 14:08:20
Aplicacion: V-Analyzer v1.0.0

Indicador	Valor
RMS velocidad	3.886 mm/s
Clasificacion ISO	Satisfactoria (Vigilancia)
Frecuencia dominante	30.00 Hz

Resumen Ejecutivo

Clasificacion ISO: Satisfactoria (Vigilancia)
RMS velocidad: 3.886 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): 3.886 mm/s -> Satisfactoria (Vigilancia).
- Distribución de energía: baja 61%, media 39%, 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.

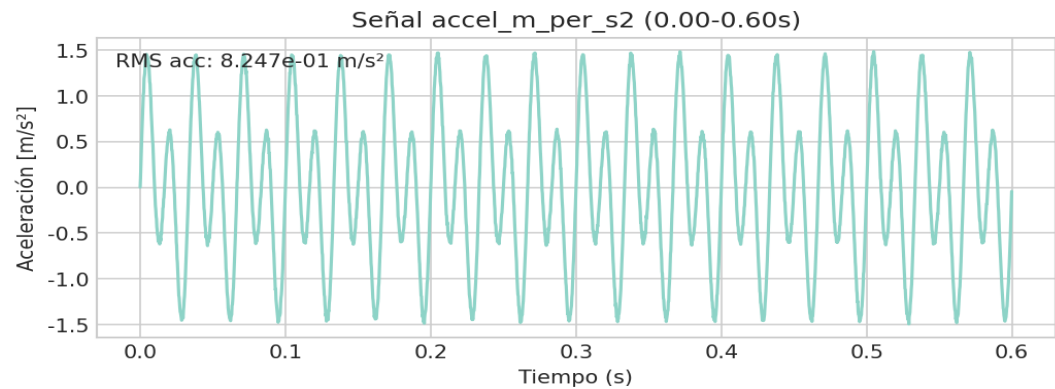
Reporte de Analisis de Vibraciones

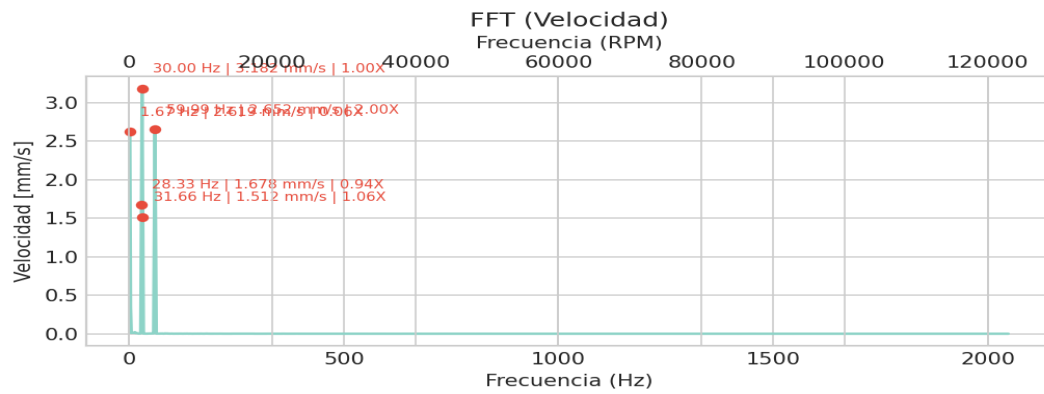
Archivo: 01_baseline_normal
Periodo: 0.00s - 0.60s

Picos principales (FFT)

Frecuencia (Hz)	Amplitud (mm/s)	Orden (X)
30.00	3.182	1.00
59.99	2.652	2.00
1.67	2.619	0.06
28.33	1.678	0.94
31.66	1.512	1.06

Metrica	Valor
RMS (velocidad)	3.886 mm/s
Clasificacion ISO	Satisfactoria (Vigilancia)
Frecuencia dominante	30.00 Hz





Diagnostico

El valor RMS calculado es 3.886 mm/s, lo cual corresponde a: Satisfactoria (Vigilancia).

- Severidad ISO: Satisfactoria (Vigilancia) (RMS=3.886 mm/s)
- Desalineación probable: armónicos 2X/3X elevados respecto a 1X.
- Rodamientos: evidencia en envoltente para BPFO, BPFI, BSF, FTF
- Eléctrico: componentes en 60 Hz y/o 120 Hz.