

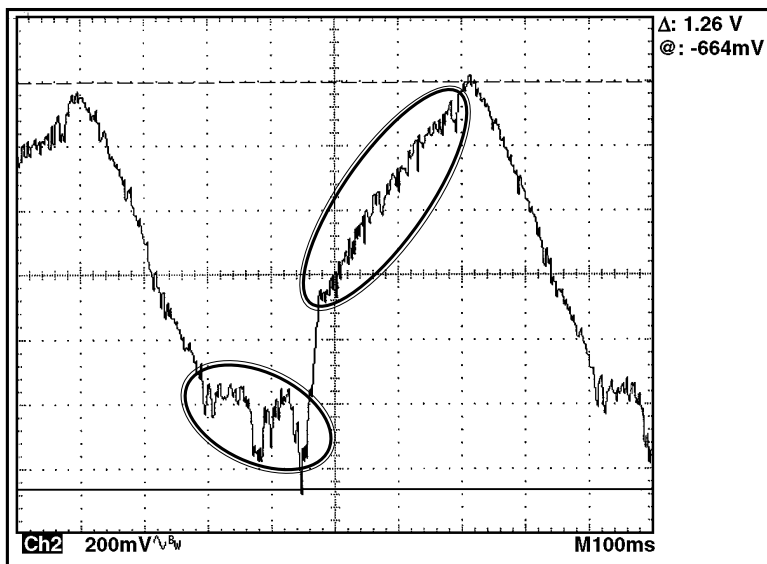
Resultados Que Falam Por Si

Comparação de Desempenho de Campo:

Sensor de Corrente Parasita vs. Sensor "Universal" de Proximidad PCS-100

Testes de campo efetuados em 14/11/96, na Carillon Hydro Power Station (Quebec, Canadá), no Gerador #13 (47 MW, 97 rpm)
com sensores localizados a 180° no mancal-guia de turbina

Sensor de Corrente Parasita

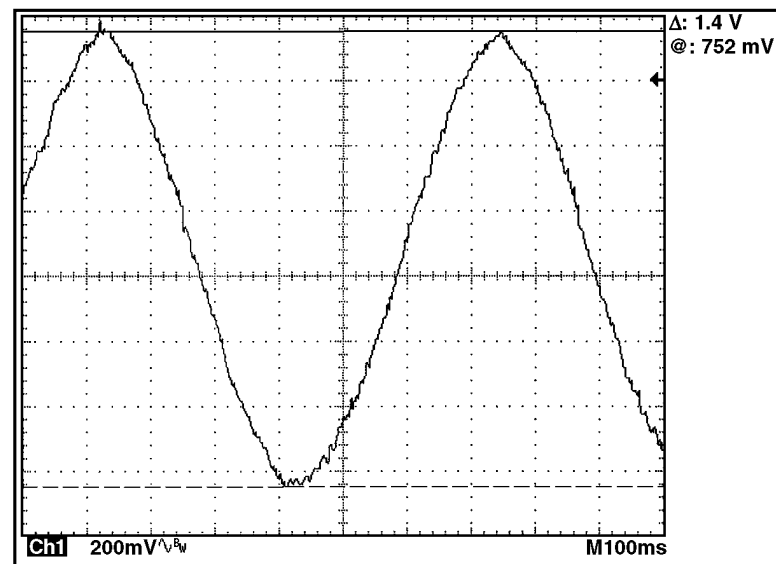


O sinal de saída do **Sensor de Corrente Parasita** é desordenado pelo ruído (causado pelo run-out elétrico, magnetismo de eixo, arranhamentos da superfície, etc.).

Este é o desempenho típico do sensor de corrente parasita – limitações superiores a 30 anos de história têm ainda que ser endereçadas.

Estas fraquezas poderiam potencialmente gerar falsas leituras & desnecessariamente disparar uma dispendiosa parada de máquina.

Sensor "Universal" PCS-100



O **Sensor Capacitivo** fornece um sinal muito mais limpo. O ruído que poderia disparar falsa parada simplesmente não está lá.

Este desempenho soberbo é alcançado com o uso de nossa *tecnologia capacitiva única*, comprovada em campo através de milhares de sensores instalados nos últimos 10 anos.

Obtenha a **medição de vibração verdadeira**. Proteja seu equipamento com o equipamento de monitoramento de vibração **VibraWatch** da VibroSystM.

Contacte-nos nos telefones 13.3227.8484 para mais detalhes.