



Foro Español de Fiabilidad
y Mantenimiento Predictivo

Ponentes



Gustavo Gomez, Ramón Berasaluce y Andrés Montemayor, IBERDROLA

Título: Análisis de motor crítico de combustión interna mediante monitorización continua y ODS

12:30 Jueves, 25 de mayo de 2017

Caso: Análisis de motor crítico de combustión interna mediante monitorización continua y ODS.
En una central de Iberdrola, en las pruebas de aceptación de un motor diésel sísmico contra incendios de 387kW, se superan los niveles aceptables de la norma ISO, en una prueba de 24 hrs. Se realizan diversas pruebas diagnósticas, análisis de vibraciones online y un Estudio de Deflexión Operacional (ODS) para detectar y corregir el problema.

