



Medición, Pruebas y Ensayos

- Vibraciones y Ruidos de acuerdo a la normativa aplicable.
- Modelos FEM. Cálculos y Predicciones Acústicas.
- Par estático y dinámico, velocidad de giro en ejes y accionamientos.

Mantenimiento

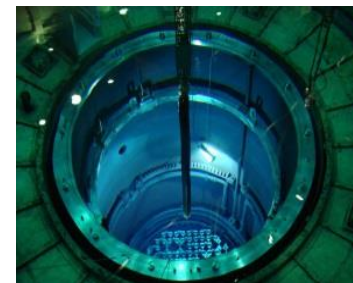
- Mantenimiento basado en Condición, monitorización de activos. Diseño e implantación de Sistemas de Monitorización de Condición.
- Equilibrados de maquinaria rotativa in-situ.
- Alineación mediante equipos láser.

Consultoría

- Evaluación del estado de los componentes del sistema de refrigeración y reactor en plantas tipo "P" y "B", evolución del sistema en transitorios, fenómenos hidráulicos, detección y localización de partes sueltas, seguimiento y pruebas de bombas principales.
- Flujo Neutrónico cámaras ExCore e InCore, Termopares del núcleo, Temperaturas de las diferentes ramas. Comportamiento del combustible, Barrilete, Soportado de Internos y Vasija. Modos propios y Termohidráulica.

Formación

- Cursos a medida de las necesidades del cliente. Análisis y Diagnóstico de Vibraciones. Sistemas de Vigilancia de vibraciones, instrumentación y manejo de equipos de medida. Certificación CAT I y II.



AMPLIA EXPERIENCIA, SERVICIO DE CALIDAD SUPERIOR Y TODO AL MEJOR PRECIO DEL MERCADO