

MANTENIMIENTO EN REDUCTORES Y MULTIPLICADORAS

Contenido del curso

- Fundamentos y funcionamiento de reductores.
- Tipos: ordinarios, planetarios o epicicloidales.
- Descripción general.
- Averías tipo.
- Fallos habituales en engranajes. Lubricación: tipos y definición, lubricantes, fallos típicos y mantenimiento.
- Mantenimiento predictivo: análisis de vibración, frecuencias fundamentales y ejemplos.
- Mantenimiento preventivo.
- Mantenimiento correctivo: correctivo en ejes, en cojinetes antifricción y rodamientos.
- Selección/Cálculo del factor de servicio.
- Repuestos,



CF-12

MANTENIMIENTO EN REDUCTORES Y MULTIPLICADORAS

Descripción del curso

Se presentan las diferencias entre los distintos tipos de reductores. También se muestran las distintas averías que se puede encontrar en los reductores así como el correcto mantenimiento de los mismos.

FLENDER

Duración: 7 horas.

Fechas: Zaragoza 22/11/2018

Madrid 27/11/2018

Barcelona 29/11/2018

Sevilla 20/11/2018