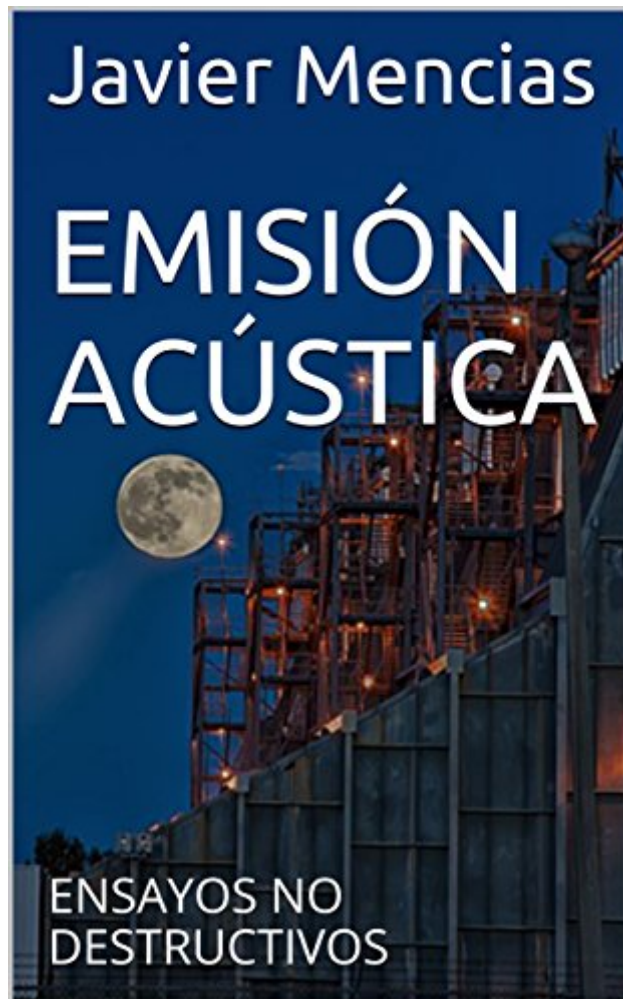


EMISIÓN ACÚSTICA: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (Spanish Edition)

En el presente trabajo se proporcionan los fundamentos de la emisión acústica como método de ensayo no destructivo y se describen las principales características de las señales de emisión acústica y su aplicación en estudios para localizar defectos tales como grietas, fugas, corrosión...

La emisión acústica es un fenómeno natural que ocurre en una amplia gama de materiales, estructuras y procesos. Las emisiones acústicas de mayor escala son los fenómenos sísmicos, mientras que los procesos de menor escala que se han observado con la inspección por emisión acústica son los movimientos de un pequeño número de dislocaciones en metales tensionados. Entre medias, hay un amplio rango de estudios de laboratorio y las pruebas industriales. La definición formal de la emisión acústica es "Fenómeno en el cual se generan ondas elásticas mediante la liberación rápida de energía desde fuentes localizadas en un material.". Aunque, "emisión acústica" es el término más ampliamente utilizado para este fenómeno, también se le ha llamado emisión de ondas de esfuerzo (stress wave emission), ondas de esfuerzo (stress waves), microsismos y/o actividad microsísmica.

EMISIÓN ACÚSTICA: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (Spanish Edition) por Javier Mencias fue vendido por £2.42 cada copia. Contiene 36 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : EMISIÓN ACÚSTICA: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: January 1, 2017
- Número de páginas: 36 páginas
- Autor: Javier Mencias

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer EMISIÓN ACÚSTICA: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (Spanish Edition) en línea. Puedes leer EMISIÓN ACÚSTICA: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

