

Análisis de señales sónicas mediante Wavelets y su aplicación para el diagnóstico y rehabilitación del Palacio de Riva Herrera, Santander /

Lombillo Vozmediano, Ignacio

2009.

Analítica

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODk5Mw12pdf.pro.baratznet.cloud: 384440/0pacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhc

Título: Análisis de señales sónicas mediante Wavelets y su aplicación para el diagnóstico y rehabilitación del Palacio de Riva Herrera, Santander Ignacio Lombillo... [et al.].

Editorial: 2009.

Documento fuente: Tecnología de la rehabilitación y gestión del patrimonio construido: REHABEND 2009 : III Jornadas Técnicas Internacionales, Bilbao, Octubre de 2009, ISBN 978-84-8873-404-4. -- [Santander : s. n.]

Autores: Lombillo Vozmediano, Ignacio

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es